

ગણિતમાળા.

(ભાગ ૩.)

અંકગણિત.

(દશાશ અપૂર્ણાંક ઇ.)

૧૧૧
મ. ડા. ભરડા બી. એ.

આવૃત્તિ ચોથી.

ગૂજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૉપીરાઈટ વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૧૧૪૨૪ વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ ગાંધીજીનાં ચિંતન

વિષય મૂલ્ય ૮૪૯

ગણિતમાળા

(ભાગ ૩.)

અંકગણિત.

[દશાંશ, ગુણોત્તર, પ્રમાણ, ત્રીરાશી બહુરાશી ઇત્યાદી.]



રચનાર —

મરહુમ બલભાઈ દોરાબજી ભરડા, ખી. એ.

ધી ભરડા ન્યુ હાઇ સ્કૂલના માળ જોઈન્ટ પ્રિન્સિપલ



(આવૃત્તિ ચોથી.)



પ્રે. બ. ડ.



૧૯૨૪.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય
અમદાવાદ
ગુજરાતી કૉપીરાઈટ સંગ્રહ
૧૧૪૪૧

ધી જમશેદજી નશરવાનજી પીતીત પારસી આરફનેજ કૅપટન પ્રીટીંગ વર્ક્સ,
નં ૧૪૧, લાલબાગ, પરેલ, મુબમ્બા મીં મેહેરજી બેહેરામજી
મીઠામવાલાએ છાપ્યુ છે, અને મીસ ખોરશેદ જલભાઈ
બરડાએ ખ બાલા હીલ, મુબમ્બા મધે
પ્રસિદ્ધ કીધુ છે.

પ્રસ્તાવના.

આપણી શાળાઓમાં અંગ્રજી શીખવવાની ચાલતી રીતીઓ
પણ વર્ગમાં બેઠેલી શિક્ષકા.

૧ પહેલી રીતી અમુક દાખલા કરવામાં શા નિયમો અને રીતીઓ
વપરાય છે તે છોકરાને કહી તેપરથી તેમને દાખલા કરવાની ટેવ પાડવી
એ છે આ રીતીથી શિક્ષકને થોડો શ્રમ પડે એમ હોય પણ શિષ્યની
વિચાર શક્તિને તેથી બહુ લાભ થતો નથી

૨ બીજી રીતી એ છે કે દાખલા કરવામાં જે નિયમો અને રીતીઓ
વપરાય તેટલું જ નહીં શીખવતા એ નિયમો ને રીતીઓના વાસ્તવિક
કારણો જિજ્ઞાસુ સમજાવવા.

૩ ત્રીજી રીતી એ છે કે કોઈ પણ વિષયના શિક્ષણ માટે
જોઈતા નિયમો શિક્ષકે પોતે પહેલાં કહી નહીં જતા, પણ શિષ્યોએ જે
જ્ઞાન મેળવ્યું હોય તે ક્રમે લગાડી તેઓએ પોતેજ જોઈતા નિયમો ને રીતી-
ઓ શોધી કાઢી તેમને ક્રમે લગાડતા શિક્ષક ની ઘટિત સહાય વડે શીખવું

છોકરાની મન શક્તિ ખીલવવાના નિયમો શા છે એ વિષયનો
જેઓએ અભ્યાસ કર્યો છે તેમને આ ત્રીજી રીતી સર્વોત્તમ જણાય છે
યુરોપ અને અમેરીકાની સુધરેલી શાળાઓમાં સઘળા વિષયો શીખવ
વામાં એજ રીતી પ્રસાર પામી છે એ રીતી પ્રમાણે શીખવતા શિક્ષકે
પોતાના વિષયનો સમાજથી અભ્યાસ કરી તે ઉપર મનન કરવામાં
વખત લગાડવો પડે છે તે અને એવાજ મીઠા ઘટિત સાધનોની ગેર
હાજરીમાં આ રીતી આપણી શાળાઓમાં ધણી પ્રસાર કરી શકી નથી

આ રીતી પ્રમાણે નિશાળના નીચેના વર્ગોમાં અંગ્રજીના નમુના
પાઠો (model lessons) આપતા મને લાગ્યું કે શિક્ષક તેમજ
શિષ્ય બંનેને ઉપયોગી થઈ પડે એવી આ ધોરણ પર લખાયેલી એપીડી-

ઓની ખોટ છે તે ખોટ યથારકિત પુરી પાડના કારણે કર્યા પછી નવ વર્ષ ઉપર મે “ગણિતમાળા ભાગ ૧-અપૂર્ણાંક” એ એક ચોપડી બહાર પાડી હતી ત્યાર પછી અવકાશ મળવે “ગણિતમાળા-માળ પોથી” અને “ગણિતમાળા-ભાગ ૧” નામે પુસ્તકો બહાર પાડ્યા હતા. આ ભાગ ૩ ગણિતમાળાનો છેલ્લો ભાગ છે.

શિક્ષકને સૂચના.

આ ચોપડીમાંનો કોઈ પણ વિષય વર્ગમાં શીખના પહેલા શિક્ષકે “મનોયત્ન” એ મથાળા હેઠળ આપેલા સૂચક પ્રશ્નોનો સમાળયી અભ્યાસ કરવો પછી વર્ગમાં ચોપડી ઉઘાડવા દીધા વગર, સળાઓ, કોડી, કાગજના કડકા અને એવા બીજા સાધનો કામે લગાડી પ્રશ્નો પુછી શિષ્યો પાસે ધીમે ધીમે જોઇતા નિયમો શોધી કઢાવવા, અને તેને લાગુ પડતા દાખલાઓ મોઢેથી કરવાને સહાય થવું શિક્ષકને જ્યાં જરૂર પડે આપેલો વિષય વિદ્યાર્થીઓ ડરી શકતા છે ત્યારે તેમને ચોપડી ઉઘાડના કહી “મનોયત્ન”માં પુછેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર કહી જવા કહેવું. ત્યાર પછી મોઢેના દાખલા અને તે પછી લખીત દાખલા બેના

પોતાને યોગ્ય જણાવ એના પ્રશ્નો તથા દાખલાઓ જોડવા અને માત્ર ચોપડી પરજ આધાર નહી રાખવો એ તો એક શિક્ષક અવશ્ય સમજે છે આ ચોપડી વિદ્યાર્થીના ઉપયોગ માટે હોવાથી દાખલાના જવાબ એમાં આપ્યા નથી

એક વેળા એક વિષય વિદ્યાર્થીઓ પાકો સમજ્યા કે થોડા વખત પછી તે યાદજ રહેશે એમ ધારવું અનુભવ તેમજ માનસ-રાસત્રના નિયમોથી ઉલટું છે માટે શિક્ષકે વર્ગમાં તેમજ આગના ઝોંમાં ચાલી ગયલા ભાગો પાછા જુની જુની રીતે છોકરાઓ પાસે અવશ્ય કરાવના જોઈએ

આ ચોપડીમાં કોઈ પણ ભુન હોય તે ઉપર તથા બીજી કોઈપણ જાતની સૂચના ઉપર આ રચનારનું ધ્યાન ખેંચામાં આવશે તો આભાર થશે

સાંકળિયું.

	પાનું
પ્રકરણ ૧ અગાઉ શિખેલા ભાગોનું પુનરાવર્તન ...	૧
પ્રકરણ ૨. દશાશ અપૂર્ણાંક લખવાની રીત ...	૨૧
પ્રકરણ ૩ દશાશ સરવાળા અને બાદબાકી ...	૩૬
પ્રકરણ ૪. દશાશ ગુણાકાર અને ભાગાકાર (૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, એવી સખ્યા વડે)	૪૧
પ્રકરણ ૫ દશાશ ગુણાકાર	૪૬
પ્રકરણ ૬ દશાશ ભાગાકાર. . .	૫૪
પ્રકરણ ૭ અપૂર્ણાંક અને દશાશનો સંબંધ ..	૬૭
પ્રકરણ ૮. વિશેષ રૂઝમોના દશાશ ..	૭૬
પ્રકરણ ૯ ચોરસ અને ઘનમાપ (શરૂઆતના અભ્યાસ માટે)	૮૭
પ્રકરણ ૧૦ 'મીટર' માપ (The Metric System) ...	૧૦૯
પ્રકરણ ૧૧ પાત્રી (Practice)	૧૧૭
પ્રકરણ ૧૨ અપૂર્ણાંકનો ઉપયોગ (Unitary method, Problems) ...	૧૨૮
પ્રકરણ ૧૩ ગુણોત્તર અને પ્રમાણ (Ratio and Proportion) .	૧૪૬
પ્રકરણ ૧૪ પ્રમાણનો ઉપયોગ, ત્રીસાથી (Rule of three)	૧૫૯
પ્રકરણ ૧૫ સંયુક્ત પ્રમાણ, બહુસાથી (Compound Proportion) ..	૧૭૧
પરચુટણ દાખલા ...	૧૮૮

ગણિત માળા.—ભાગ ૩.



પ્રકરણ ૧.

[અગાઉ શિખેલા ભાગોનું પુનરાવર્તન.]

દાખલા ક. (મોટેના)

$$(૧) \quad ૧૫ + ૮ + ૮ + ૭ + ૬ + ૫ + ૪ + ૩ + ૨ + ૧ + ૧ \\ + ૨ + ૩ + ૪ + ૫ + ૬ + ૧૦૦ \\ ૧૩૭ - ૯ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૩$$

(૨) નીચેના દાખલામાં ગુણાકાર કહો ભાગાકાર હોય ત્યાં
ભાગાકાર અને શેષ અને કહો

૧૬×૧૧	૧૨×૧૨	૧૧૭-૧૫
૧૨૮-૧૮	૧૫×૧૫	૨૦૦-૧૭
૩૨૭-૧૨	૪૮૦-૧૬	૪૮×૫
૯૯×૯	૩૫×૭	૩૯×૫
૧૭×૮	૨૫×૯	૩૦૦×૨૦૦
૫૦૦-૨૦૦	૬૦૦-૫૦	૧૯૬-૨૮
૨૭૨-૩૪	૩૬૦-૪૦	૧૩૦૭-૧૫૦

$$(૩) \quad ૧૭×૭+૧૧+૨૦-૫+૧૬-૧૦૦-૨૦ \\ ૮૭-૨૯+૧૭-૧૫+૨૦૦-૮ \\ (૧૬+૧૪+૨૫-૪૫)×૧૫-૩$$

(૪) કોઈ પણ રકમનો ૨૭૭૮ વડે ગુણાકાર કરવો હોય તો
તમે છુટી છુટી કંઈ રકમે ગુણાકાર કરો છો તે કહો.

(૫) ભાગાકાર×ભાજક+શેષ=ભાજ્ય. એ મોટેથી થાય એવો
દાખલો વધ સમજાવો

(૬) એક સખ્યાને બેવડી કરી તેમાથી ૧૦ બાદ કર્યાં તો જવાબ ૮૪ આવ્યા તો તે સખ્યા શુ ?

(૭) બાપની ઉમર દીકરાથી બેનડી છે બાપ ને દીકરાની બનેની ઉમરનો સરવાળો ૬૩ થાય છે તો બનેની ઉમર શુ ?

(૮) ૨૫ રૂપીએ દળન કેરી તો ૨૪૦ કેરીની કીંમત શુ ?

(૯) એક રકમ ૨૭ જણુમા વહેંચતા દરેકને રૂ ૯ આવ્યા ને રૂ ૭ વધ્યા તો તે રકમ શુ ?

(૧૦) એક વર્ગમા હિંદુ ને પારસી છોકરા છે હિંદુની સખ્યા પારસીથી ત્રણગણી છે બધા મળી ૪૮ છોકરા તો પારસી કેટલા, હિંદુ કેટલા ?

(૧૧) ભાગાકાર ૧૨, ભાજક ૧૫, શેષ ૧૧, તો ભાજ્ય શુ ?

(૧૨) એક સખ્યાને ૧૫ વડે ગુણતા જવાબ ૨૨૫ આવે છે તો ગુણક શુ ?

(૧૩) એક સખ્યામાથી ૧૭ બાદ કરી તેમા ૪૫ ઉમેરો તો જવાબ ૭૫ આવે છે તો સખ્યા શુ ?

દાખલા ક. (લખીત)

(૧) નીચે આપેલી સખ્યાઓ લખો, ને તેમનો સરવાળો કરો.
૫ દર લાખ બે હજાર નવ, એક કરોડ દશ હજાર સાત,
બે લાખ સાત હજાર આઠસો બાર, પાત્રીસ હજાર આઠ,
ત્રણ લાખ છસો સાત, બે કરોડ નવ લાખ ને બસો.

(૨) નીચે આપેલી સખ્યાઓનો સરવાળો કરો

(ક) ૧૪૫૬૭ ૨૩૦૯ ૨૫૬૦૦૮ ૩૨૫૬૦૦૧.

(ખ) ૯૮૭૮ ૧૭૦૭ ૧૪૩૦૯૦ ૧૮૯૮૯૯૩.

(૩) ઉપલા દાખલામા ક હારની દરેક સખ્યામાથી તેની નીચે આપેલી ખ હારમાની દરેક સખ્યાની બાદબાકી કરો

(૪) નીચે આપેલા ગુણાકાર કરો

૧૪૦૫૬×૨૮૦૯, ૩૪૫૭૮૦×૩૦૭૬૫

૩૮૩૯૭૮×૬૧૫૧૨, ૯૮૭૬૦૪×૭૮૦૩૬૧

(૫) ભાગાકાર કરો

૭૮૬૪૬૨-૮૩૪,

૩૧૯૦૧૪૮-૩૯૫૮

૮૧૯૫૩૦૪૦૬-૯૭૫૯૮,

૨૬૩૩૭૮૯૩૭૫-૩૧૦૬૨૫

(૬) ૧૨૮૭૫૭ નો ૧૧૫૫ ના અવયવો વડે ભાગાકાર કરો અને શેષ પણ કાઢો

(૭) (૧૨૩૬૭૮-૩૮૯૭-૬૮૯૧-૧૭૯૦૧)×૨૫૩.

(૮) ૨૭૩×૭૭ એ ગુણાકારના જેટલોજ જવાબ લાવવા ૨૪૩×૭૭ માં શું સખ્યા ઉમેરવી પડશે ?

(૯) ૧૫૬૭૭૮-૧૨૮૭ એના ભાગાકાર અને શેષનો સર-વાળો કરો.

(૧૦) ૮૫૩૯૨ ને એક સખ્યાએ ભાગતા જવાબ ૧૦૨૫ આવે છે ને ૩૧૭ શેષ વધે છે, તો તે ભાજક શું હશે ?

(૧૧) એક આગબોટમાં બધા મળી ૧૦૯૮ ઉતારે હતા, પેહલા અને બીજા વર્ગના ઉતારની સખ્યાનો સરવાળો ૮૪૧ હતો, અને બીજા અને ત્રીજા વર્ગનો ૬૨૫ હતો, તો દરેક વર્ગમાં ઉતાર કેટલા ?

[૮૪૧ માં ૬૨૫ ઉમેરતાં જવાબ ૧૦૯૮ કરતા વધારે શા માટે આવેલો જોઈએ ?]

(૧૨) એક સખ્યા પદરગણી કરી તેમાં હું ૧૧૨ ઉમેરે છું તો જવાબ ૧૮૯૭ આવે છે તો તે સખ્યા શું ?

(૧૩) એક ભાગાકારના દાખલામાં શેષ ૮૯૨ છે, ભાગાકાર ૩૬૮ છે, એ બંનેના સરવાળાને ૨૪૦૦ વડે ગુણી તેમાં ૭૩૬૧૨ ઉમેરીએ તો ભાજ્ય આવે છે, તો ભાજક શું હશે ?

(૧૪) એક ચુટણીમાં બે ઉમેદવાર હતા. ફાવેલા ઉમેદવારના મત હારેલા ઉમેદવારના મતથી બેવડા છે બંનેના મત વચ્ચે ૧૨૩૪ નો તફાવત છે મત આપનાર કોઈ પણ એકજ ઉમેદવારને મત આપી શકે છે. તો તે દિવસે કેટલા મત આપનારાઓએ પોતાના મત નોંધાવેલા હોવા જોઈએ ?

(૧૫) એક ક્રીકેટ મેચમાં અ અને બ ના રનની સંખ્યાનો સરવાળો ૧૧૯ રન છે, બ અને ક નો સરવાળો ૮૭ છે અને ક અને અ નો સરવાળો ૮૨ થાય છે, તો દરેકના રન કેટલા ?

(૧૬) ક અને ખ ના રૂપિયા એકઠા કરો તો ૪૦૮ થાય છે, ખ અને ગ ના રૂપિયા ૬૬૦ થાય છે અને ગ અને ક ના રૂપિયા ૫૨૨ થાય છે ત્યારે દરેક પાસે કેટલા રૂપિયા હશે ? [આ ત્રણે રકમ એકઠી કરો તો તે સરવાળામાં ક, ખ ને ગ ની રકમ કેટલી વખત સમાઈ જશે ?]

દાખલા ખ. (મોઢેના)

(૧) નીચે આપેલા દાખલામાં પૈ અને પેન્સ કરો

રૂ. આ પૈ	પા શિ પે
૧ ૦ ૮	૧ ૦ ૧૦
૦ ૬ ૪	૦ ૬ ૮
૦ ૧૦ ૬	૦ ૧૨ ૬
૧ ૧ ૬	૨ ૧ ૮
૦ ૧૨ ૬	૦ ૧૩ ૪

(૨) નીચે આપેલા દાખલામાં પાઉડ શિલિંગ પેન્સ અને રૂ. આ. પૈ કરો.

(૩) ૨૪૯ પૈ	૨૫૨ પૈ	૨૦૦ પૈ	૧૬૨૦ પૈ
૨૪૦૮ પૈ	૪૮૦૯ પૈ	૧૬૨૬ પૈ.	૩૮૪૦ પૈ

(૩) એક માઇલના વાર કેટલા ? શ્રીટ કેટલા ?

(૪) ૬ શિ ૪ પૈ મા શુ ઉમેરશો તો જવાબ ૧૦ શિ આવશે ?

(૫) નીચે આપેલા દરેક દાખલામાં પહેલી રકમમાં શુ ઉમેરશો તો બીજી રકમ આવશે ?

૩ આ ૬ પૈ	૮ આ ૨ પૈ
૧૦ શિ ૯ પૈ	૧ પાઉડ
૯ મિ ૫૬ સે	૬ મિ ૦ સે
૧ પા ૮ શિ ૩ પૈ	૨ પા ૯ શિ

(૬) દર માઇલે એક દોઢિયા પ્રમાણે મુળર્ધથી સુરત ૧૬૭ માઇલ જવાની આગગાડીની બીજા વર્ગની ટિકિટનું શુ પડશે ?

(૭) ૬ પા ૩ શિ ૧૨ માણસોમાં સરખે ભાગે આપતા દરેકને શુ મળશે ?

(૮) નીચે આપેલા ગુણાકાર ભાગાકારના જવાબ કહો

૩ શિ ૪ પે \times ૪ ૨ રૂ ૩ આ ૪ પૈ \times ૬
 ૫ રૂ ૪ આ \times ૧૨ ૧૦ રૂ ૬ આ ૮ પૈ $-$ ૨
 ૧૨ પા ૧૪ શિ $-$ ૬ ૨૫ રૂ ૮ આ ૪ પૈ $-$ ૨૫
 ૭૫ શિ $-$ ૧૫ શિ ૩ પા ૯ શિ $-$ ૧ પા ૩ શિ
 ૧૭ રૂ ૧ આ $-$ ૫ રૂ ૧૧ આ

(૯) કોલાબાથી વીરાર પહેલા વર્ગની ટિકિટના ૨ રૂ ૭ આ પડે છે પહેલા વર્ગનો દર માઇલે ૧ આનો ભાવ છે તો કોલાબાથી વીરાર કેટલા માઇલ ?

(૧૦) કોલાબાથી ઉપડેલી ગાડી સંજાણુ ચાર કલાકમાં જાય છે. કોલાબાથી સંજાણુ ૯૪ માઇલ છે તો ગાડીની ૧૨ કલાકની ઝડપ શુ હશે ?

(૧૧) એક રકમ ૨૦ માણસમાં બહેચતા દરેક માણસને ૩ શિ. ૪ પૈ મળી તો તે રકમ કેટલી હશે ?

(૧૨) ઈજન આપ્રુસ કેરીના બે રૂપિયા પડે છે, તો ૧૦૦ કેરીનું શુ આપવું પડશે ?

(૧૩) દર કલાકે ૩૫ માઇલ ઝડપે જતી ગાડી એક દિવસમાં કેટલા માઇલ જશે ?

(૧૪) એક માણસ એક મહિનામાં ૯ પાઉડ કમાય છે તો તેને દરરોજ શુ મળવું હશે ?

(૧૫) એક માણસ કલાકના ૩ માઇલની ઝડપે રોજ ૬ કલાક ચાલે છે તો ૨૭૦ માઇલનો છેલો ચાલવા તેને કેટલા દિવસ લાગશે ?

દાખલા ખ. (લખીત)

(૧) ૪૫ પા ૮ શિ ૬ પે ની પેન્સ કરો. એમાથી અડધી પેનીવાલી ટપાલની ટિકિટો કેટલી લેવાશે ?

(૨) દર ૩ આનાનો એક વસ્તુ લેખે ૩૬૭૮ વસ્તુની કીંમત ૩ આ પૈમા કાઢો.

(૩) ૧૨૩૬૭૮ ઇચના માઠલ વીગેરે કરો.

(૪) ૮ મા ૪ ફર ૫ વા એના શીટ કરો.

(૫) કીંમત કાઢો.

૧૧૨ પા ૧૦ શિ ૪ પે + ૨૮ પા ૦ શિ. ૯ પે + ૧૨૩ પા ૧૦ શિ + ૨૩૭ પા ૯ શિ ૮ પે - ૧૫ પા ૭ શિ ૧૧ પે.
+ ૧૩૭ પા - ૨૧૧ પા ૩ શિ ૬ પે

(૬) એક રકમ ખીજી રકમ કરતા ૫૭ પા ૬ શિ ૮ પે ઓછી છે ઓછી રકમ ૬૩ પા. ૩ શિ ૪ પે હોય તો મોટી રકમ કયું હશે ?

(૭) એક માણસ દર મહિને ૩૫૭ રૂ ૪ આ ૬ પૈ કમાય છે તેનો વારસીક ખર્ચ ૨૫૭૮ રૂ ૯ આ ૭ પૈ છે તો ૧૫ વર્ષમા તે શુ બચાવી શકશે ?

(૮) ૬ શીટ ૨ ઇચ વ્યાસનું એક પૈડું ૩ મા ૯૬૪ વા ૨ શી ને ૮ ઇચના પ્રવાસમા કેટલા ચક્કર ફરશે ?

(૯) ૧૯૦૭ પા ૪ શિ ૩ પે ની રકમમાંથી કેટલા માણુ-સોને ૩૫ પા ૬ શિ ૪૩ પે દરેકને આપી શકાશે ?

(૧૦) ૧૫૨ પા. ૧૦ શિ ૧૩ પે ૧૨ પુરૂષ અને ૧૫ સ્ત્રીઓને બહે સી આપવામા આવ્યા. દરેક પુરૂષને સ્ત્રી કરતા ૧ પા ૩ શિ ૫૩ પે વધારે મળ્યા તો દરેક સ્ત્રીને શુ મળ્યું હશે ? [દરેક પુરૂષને વધારે શુ મળ્યું ? ત્યારે ૧૨ પુરૂષને વધારે શુ મળ્યું ? એ વધારાની રકમ કાઢી નાખો તો બાકી રૂપિયાને કેટલા સરખા ભાગમા બહે ચવા રહ્યા ?]

(૧૧) આગગાડીના માનના ૬ ગાડા ભરેલાં છે દરેક ગાડામાં ૩૬ ટન ૬ હ. માલ છે. દરેક ગાડાનું વજન ૧ ટન ૫ હ છે તો છ ગાડાને તેમાનો માલ મલી કેટલો ભાર એન્જીનને ખેચવો પડશે ?

(૧૨) એક વેપારીએ ૨૫ રૂપિયાના ૫૦૦ મેમ લીધાં તેમા પહેલા ૩૦૦ સેમ દર એક આના પ્રમાણે વેચ્યા ને બાકીના સવના ૧૨ રૂ ૧૪ આ ૬ પૈએ વેચ્યા તો નફો શુ થયો ?

(૧૩) એક માણસ એક મિનિટમા ૯૨ પગલા ચાલે છે દરેક પગલુ ૨૮ ઇંચ છે તો એક કલાકમા તે કેટલા માઇલ, વાર, ફીટ ચાલશે ?

(૧૪) એક માણમે ત્રણ જાતમે માન ૬૭ પા ૧ શિ ૮ પે. નો ખરીદ્યો દરેક જાતના માલ પછાડે સરખાજ ખર્ચ કર્યો પેહલા માલની દરેક વસ્તુની કીંમત ૪ શિ ૫ પે, બીજાની દરેકની ૬ શિ ૩ પે ને ત્રીજાની દરેકની ૮ શિ ૯ પે હોય તો તેણે અધો મલી કેટલી વસ્તુ ખરીદ કરી હશે ?

(૧૫) એક માણસે ૧૦ દળન નારંગી દર ૧૩ પેની લેખે લીધી તેમા દર રતલે ૨૩ પે લેખે ૩૨ રતલ ખાડ નાખી તેના મુ-રખ્યાની ૪૦ બાટલી મનાવી તો દરેક બાટલી મુરખ્યો તેને કેમ પડશે ૮ જો તે અધો મળી ૧૦ શિ નફો કરવા માગે છે, તો દરેક બાટલી કેટલી કીમતે વેચશે ?

દાખલા ગ. (મોટેના)

(૧) ૧ થી ૧૧ સુધી જુ. જુદા આક વડે અમુક સખ્યા નિ શેષ ભાગી શકશે કે નહી તે શોધી કાઢવા માટે જે નિયમો જાણતા હોય તે કહો

(૨) નીચે આપેલી સખ્યાઓનો ૧ થી ૧૧ સુધી ની કઇ સખ્યાઓ વડે નિ શેષ ભાગાકાર થશે તે કહો.

૫૯૪, ૬૮૫, ૨૫૩૦, ૧૮૪૩૬

૬૫૭, ૨૫૬, ૨૦૪૮, ૧૫૪૮

(૩) ૧ થી ૧૦૦ સુધીમા જે અવિભાજ્ય સખ્યાઓ આવે તે કહી જાવો

(૪) નીચે આપેલી સંખ્યાના અવિભાજ્ય અવયવો (prime factors) કહો

૧૨, ૩૨, ૧૨૮, ૬૨૫, ૧૦૦૦, ૧૩૩૧

(૫) નીચે આપેલી સંખ્યાઓના અને એટલા સામાન્ય નિ શેષ ભાજક (common measures) કહો

૩૫, ૪૯, ૬૮, ૧૦૨, ૩૨, ૪૮,
૧૨૫, ૧૫૦, ૧૪૪, ૧૬૮, ૧૯૨, ૨૫૬

(૬) નીચે આપેલી સંખ્યાઓના દ્વંદ્વ ભાજક કહો (G C M)

૧૮, ૨૭, ૧૦૫, ૧૩૫, ૧૪૦, ૨૪૫.

૬ શિ ૮ પે, ૧ શિ ૪ પે, ૮ ક ૨૦ મિ, ૨ ક ૫ મિ

(૭) એવી બે સંખ્યા કહો કે તેનો મોટામાં મોટો નિ શેષ ભાજક ૨૧ હોય ને તે સંખ્યા ૧૦૦ અને ૨૦૦ ની વચ્ચે હોય

(૮) નીચે આપેલી દરેક સંખ્યાના ૭ ભાજ્યો (multiples) કહો.

૧૧, ૧૫, ૧૭, ૨૫, ૩૧, ૩૮, ૫૦

(૯) નીચે આપેલી સંખ્યાઓનો કોઈ બે સાધારણ ભાજ્યો (common multiples) આપો

૮, ૧૦, ૧૬, ૨૪, ૧૫, ૨૦

(૧૦) નીચે આપેલી રકમોના લઘુત્તમ સાધારણ ભાજ્ય (L C M) કહો

૧૬, ૨૦, ૩૫, ૪૯, ૨૭, ૪૫

૧ પા ૧૦ શિ, ૬ શિ, ૩ ર ૨ આ, ૪ ર ૧૧ આ,

૩ પા ૧૫ શિ, ૧ પા ૫ શિ, ૩ દિ ૮ ક, ૨ દિ ૧૦ ક.

(૧૧) ૧૨ તેમજ ૧૫ વતે નિ શેષ ભાગી થકાય એવી સંખ્યાઓ ૨૫૦ ને ૪૦૦ વચ્ચે હોય ને લખો

(૧૨) એક ગાડાના આગલા પૈડાનો પરિધ ૮ ફીટ ને પાછલાનો ૧૨ ફીટ છે તેો ઓછામાં ઓછા કેટલા અંતરમાં બંને પૈડાંએ પેહલી વાર સાથે આખા ચક્ર પર પુરા કર્યા હશે ?

(૧૩) ઓછામાં ઓછો એવો અંતર કહો કે તે દર કલાકે ૮ માઇલ બાઇસીક્લ પર કે દર કલાકે ૨૦ માઇલ મોટરમાં જતા પુણર્ક કલાકમાં પુરો થાય ?

(૧૪) એક ધટના ટકોરા દર છ સેકન્ડે પડે છે. (એટલે શું સમજ્યા ?) બીજા ધટના ટકોરા વચ્ચે આઠ સેકન્ડનો ગાળો પડે છે. બંને ધટના પેહલા ટકોરા સાથે પડ્યા પછી કેટલી સેકન્ડ રહી ફરી બંને ધટના ટકોરા સાથે પડશે ? ને તે ટકોરા દરેક ધટના કેટલામાં ટકોરા ?

(૧૫) એક માણસ કેટલા માઇન ફરી આવ્યો તેના જવાબમાં કહે છે “જેટલા માઇલ હું ગયો તેથી ૪ માઇન જો હું ઓછો જતો તો તે છેટો કલાકના ૬ માઇલ પ્રમાણે ટાગામાં જતા કે કલાકના ૮ માઇન પ્રમાણે સાઇકલ પર જતા પુણર્ક કલાકમાં પુરો થતે મારી મુસાફરી ૬૦ માઇલથી વધારે પણ ૯૫ માઇલથી ઓછી છે. ત્યારે હું કેટલા માઇલ ગયો હોઈશ” ?

દાખલા ગ. (લખીત)

અવયવોથી દઢ બાજક કાઢો

૧૫૪, ૩૮૫, ૫૩૯ ૭૬૧૬, ૯૯૯૬

૧૦૦૧, ૧૫૮૪, ૧૫૭૩ ૨૬૩૯, ૫૫૫૧, ૨૬૭૮

(૨) એવી મોટામાં મોટી સંખ્યા શોધી કાઢો કે તે ૧૫૬૪ અને ૧૬૭૨ બંનેને ભાગી શકે ને શેષ ૭ રહે

(૩) ભાગાકારની રીતે દઢ બાજક કાઢો

૩૧૪૬૪, ૫૦૬૧૬ ૧૫૭૪૩૯૧, ૪૨૮૮૦૧૧,

૪૮૩૧૨, ૨૪૫૫૨ ૨૪૭૯૭, ૧૦૫૪૯.

(૪) નીચેના દાખલામાં લઘુત્તમ સાધારણ ભાજ્ય કાઢો.

૨૦, ૧૨, ૧૫, ૧૮ ૨૧, ૨૭, ૩૬, ૩૯.

૭૭૭, ૮૧૯, ૪૩૨૯ ૨૦૩૨, ૧૭૧૨, ૨૮૯૬

૯૨૧૭, ૧૪૧૮, ૪૯૬૩, ૭૦૯

(૫) એક મોહોલ્લામાં હારબધ ધરો બાધેલા છે દર ૫૬ શીટને અતરે એકેક ધરનો દરવાજો છે રસ્તાપર ફાનમો દર ૪૬ વાર ૨ શીટને અતરે છે હવે એક ધરના દરવાજાની બરાબર સામે એક ફાનસ હોય તો તે પછી કેટલો અતર રહી પાછુ ફાનસ બરાબર દરવાજાની સામે આવશે ? ને તેની અને પહેલા ફાનસ વચ્ચે બીજા કેટલા ફાનસો આવી જશે ?

(૬) ઓછામાં ઓછી એવી કઈ રકમ છે કે તેમાં ૧૪ શિ, ૩૨ શિ ૬ પે, અને ૨૧ શિ નિ શેષ સમાઈ જાય ?

(૭) મોટામાં મોટી એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તે વડે ૬૬૪૨૯ અને ૧૬૯૦૩૭ ને ભાગો તો શેષ ૨૭, ને ૪૬ રહે

(૮) ઓછામાં ઓછી એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે જે ૧ થી ૧૫ સુધીના દરેક અ કે નિ શેષ બાળી શકાય

(૯) એક ગાડાનું આગનું પૈડુ ૬ શીટ ૬ ઈંચ ઘેરાવાનું છે અને પાછલું પૈડુ ૯ શીટ ૯ ઈંચ છે તો ગાડી કેટલી ચાલ્યા પછી બંને પૈડાઓ પૂણાક ચકકર સાથે ફર્યા હશે ? ૫ માર્ઈલનો અતર જતાં એમ કેટલી વખત બન્યું હશે ?

(૧૦) અ, બ ને ક એક ગોળ ચકરાવાવાળા મેદાનમાં દોડવાની શરત મારે છે સધલા સાથેજ એક ઠેકાણેથી દોડવા માટે છે અ ૧૮૮ સેકડમાં, બ ૨૫૨ સેકડમાં ને ક ૩૬૫ સેકડમાં એકવાર તે કુડાળુ આખું દોડી શકે છે તો જે જગ્યાએથી તેઓ નીકળ્યા ત્યાં સધળા દોડતા પાછા એકઠા ક્યારે થઈ શકશે ?

(૧૧) ચાર ઘટ છે તેમના દરેકના ટકોરા ૩, ૪, ૬ અને ૭ સેકડે પડે છે (એટલે શું ?) હવે જો બપોરે બાર વાગે સધળા ઘટના ટકોરા પડવા શરૂ થયા તો કેટલો વખત રહી પાછા સધળા ઘટના ટકોરા સાથેજ પડશે, અને પાંચ મિનિટમાં એ પ્રમાણે સાથે ટકોરા કેટલી વાર પડશે ?

(૧૨) ૧૨૩૪૫૬ ના અવધન કાઢો

(૧૩) આજમા આછી એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તેને ૬૦, ૧૪૩ અને ૧૬૫ વડે ભાગતા દરેકમાં શેષ ૯ આવે

(૧૪) બે માણસ એક સરખી ઝડપથી ચાલે છે એકનું પગલું ૨૮ ઇંચ ને બીજાનું ૩૦ ઇંચ છે તેઓ પહેલા એકબીજા કોણેથી નીકળ્યા તો કેટલા વખત પછી બંનેના પગલા પાછા સાથેજ પડશે ?

(૧૫) બે સખ્યાનોના દરેક ભાજક ૧૧૯ છે લઘુત્તમ ૧૧૭૮૧ છે એક સખ્યા ૧૦૭૧ છે તો બીજી સખ્યા શોધી કાઢો

દાખલા ઘ. (મોઢેના)

(૧) નીચે આપેલી સખ્યાઓમા પહેલી સખ્યા એક વસ્તુના કેટલા સરખા ભાગ કર્યા છે તે દેખાડે છે ને બીજી સખ્યા તેમાના કેટલા ભાગ લીધા છે તે દેખાડે છે તો દરેકમા અપૂર્ણાંક શું થશે તે કહો.

૧૨,	૭,	૧૫,	૮,	૨૭,	૨૨,	૧૦૦,	૫૭,
૪,	૩,	૧૬,	૩૧,	૪૩,	૯૭	૯૮,	૫૧

(૨) નીચે આપેલા અપૂર્ણાંક સમજાવો

$\frac{૭}{૮}$,	$\frac{૧૭}{૧૮}$,	$\frac{૨૧}{૨૨}$,	$\frac{૧૦૦}{૧૦૧}$,	$\frac{૫૩}{૫૦૦}$,	$\frac{૩}{૪}$
-----------------	-------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------------

(૩) નીચે આપેલી સખ્યાઓ વિષમ અપૂર્ણાંકમા કહો

$\frac{૬૩}{૬૪}$,	$\frac{૧૭૩}{૧૭૪}$,	$\frac{૬}{૭}$,	$\frac{૧૬}{૧૭}$,	$\frac{૧૫૧૧}{૧૫૧૨}$
-------------------	---------------------	-----------------	-------------------	---------------------

(૪) નીચે આપેલી સખ્યાઓના ભાગાનુમધ અપૂર્ણાંક કહો.

$\frac{૧૫}{૧૬}$,	$\frac{૧૭}{૧૮}$,	$\frac{૨૩}{૨૪}$,	$\frac{૧૦૮}{૧૦૯}$,	$\frac{૨૦૦૧}{૨૦૦૨}$
-------------------	-------------------	-------------------	---------------------	---------------------

(૫) $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$ એ આકૃતિ પાડી સમજાવો.

(૬) નીચેના અપૂર્ણાંકમા ખાલી જગ્યા ભરી કહો

$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,	$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,	$\frac{૬}{૮} = \frac{૩૬}{૪૮}$,
$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,	$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,	$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,
$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,	$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,	$\frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪૮}$,

(૭) નીચેના અપૂર્ણાંકોનું અતિસ ક્ષેપરૂપ કહો (Reduce to lowest terms)

$$\begin{array}{ccccc} \frac{૩૦}{૬૦૫}, & \frac{૫૧}{૮૫}, & \frac{૮૭}{૨૦૭}, & \frac{૧૨૫}{૬૬૬}, & \frac{૧૪૨૮૫૭}{૮૮૮૮૮૮} \\ \frac{૬૪}{૮૬}, & \frac{૧૦૫}{૧૭૫}, & \frac{૬૩}{૨૬૭}, & \frac{૮૭}{૧૮૫}, & \frac{૨૮૫૭૧૪}{૮૮૮૮૮૮} \end{array}$$

(૮) ઉપલા દાખલા ૫-૭ મા કયો અગત્યનો નિયમ વપરાય છે ?

(૯) નીચેના અપૂર્ણાંકોને લઘુત્તમ સમઘેદમા લાવી કહો

$$\frac{૩}{૬}, \quad \frac{૬}{૧૦}, \quad \frac{૫}{૧૪}, \quad \frac{૨૬}{૨૬}, \quad \frac{૭}{૧૫}, \quad \frac{૬૬}{૬૬}$$

(૧૦) નીચે આપેલા દાખલાના જવાબ કહો.

$$\begin{array}{ll} \frac{૩}{૨} + \frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૬}, & \frac{૩}{૩} + \frac{૫}{૬} + \frac{૧}{૬} - \frac{૫}{૬}, \\ \frac{૧}{૩} + ૨\frac{૧}{૩} - ૧\frac{૨}{૩}, & ૪ - ૨\frac{૧}{૩} + ૩\frac{૧}{૩}, \\ ૫૫ - ૮\frac{૧}{૩} - ૫\frac{૧}{૩}, & ૩૫\frac{૩}{૪} - ૧૫\frac{૩}{૪} - ૨૦\frac{૩}{૪}, \\ \frac{૫}{૭} - \frac{૩}{૧૪} - \frac{૧}{૪}, & \frac{૧૬}{૨૭} - \frac{૧૬}{૨૭}, \end{array}$$

(૧૧)

$$\begin{array}{ll} \frac{૩}{૪} \times & = ૧ \\ \frac{૬}{૮} \times & = ૨. \\ \frac{૭}{૮} \times ૧૫ & = \\ \frac{૮}{૮} - ૪ & = \\ ૨\frac{૩}{૪} - ૧૪ & = \\ ૧૭\frac{૫}{૭} - ૩૧ & = \\ ૨\frac{૩}{૪} ની \frac{૩}{૪} & = \\ \frac{૫}{૮} \times \frac{૧}{૮} & = \\ ૧\frac{૩}{૪} ની \frac{૩}{૪} & = \\ ૩૧ ની \frac{૩}{૪} - ૮ & = \\ ૨૫\frac{૬}{૭} - & = ૧. \\ ૧ - & = ૧ \end{array} \quad \begin{array}{ll} \frac{૫}{૭} \times ૧૪ = & \\ \frac{૧}{૧} \times ૫ = & \\ \frac{૧}{૨} \times ૧૨ = & \\ \frac{૩}{૪} \times & = ૨ \\ \frac{૬}{૮} - ૧૧ = & \\ \frac{૮}{૮} - & = \frac{૩}{૪} \\ \frac{૩}{૪} ની \frac{૫}{૪} = & \\ \frac{૬}{૮} \times \frac{૫}{૮} = & \\ ૧\frac{૩}{૪} - \frac{૩}{૪} = & \\ ૧૫\frac{૭}{૮} \times & = ૧ \\ ૧\frac{૩}{૪} \times & = ૩ \\ ૧૫ - ૩ = & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1 & \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \\ \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 3 & \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = 2 \\ \frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5} & \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{array}$$

(૧૨) નીચે આપેલી પહેલી રકમને બીજી રકમના અપૂર્ણાંક રૂપે લખો

૩ પૈ,	૪ આના,	૬ રૂ,	૧૫ રૂ,
૬ શિ ૮ પે,	૧ પા;	૨ આ ૮ પૈ,	૧ રૂ,
૫ શિ ૧૦ પે,	૭ શિ. ૬ પે,	૩ પા ૧૯ શિ,	૫ પા;
૬ પે, ૧ પા,		૩ શિ ૪ પે,	૪ પા,
૩ કલાક, ૪ દિ,		૭૩ દિ,	૧ વર્ષ,
૧૭૬૦ યાડ,	૬ માઇલ,	૧૧૦ યાડ,	૧ માઇલ.
૪ કરોડ,	૧ ટન,	૧૫ મણ,	૪ ખાડી

(૧૩) નીચે આપેલા દાખલા સમજાવવા આકૃતિ દોરો

૩ ના પૈ = ૧૨, ૨ - ૩ = ૧, ૧ - ૩ = ૨

(૧૪) $\frac{અ}{બ} = \frac{અ \times ગ}{બ \times ગ}$ એમા શે નિયમ સમાયલો છે તે કહો.

(૧૫) નીચેના દાખલામા ખાલી જગ્યા ભરી કહો

$$\frac{અ}{ગ} = \frac{(અ \times ગ) + ક}{ગ} \quad \frac{અ}{ગ} = \frac{અ}{ગ}$$

$$\frac{ક}{બ} \times \frac{ગ}{ધ} = \frac{ક}{બ} - \frac{અ}{ધ}$$

$$\frac{અ}{બ} \times \frac{ક}{બ} \times \frac{બ}{ક} \times \frac{ગ}{અ} = , \quad \frac{ક}{બ} + \frac{ગ}{ધ} = \frac{અ}{બ}$$

દાખલા ધ. (લખીત)

(૧) ભાગાનુબંધ અપૂર્ણાંક કરો (Express as mixed numbers)

$$\frac{૩૪૫}{૨૩૭}$$

$$\frac{૨૩૪૧}{૬૦૬}$$

$$\frac{૨૭૫૮}{૩૭૬}$$

$$\frac{૩૪૫૬૭}{૬૨૩૪}$$

(૨) વિષમ અપૂર્ણાંક કરો (Express as improper fractions)

$$૧૫\frac{૩૭}{૬૬}, \quad ૧૧૨\frac{૧૦૭}{૬૬૬}, \quad ૫૮\frac{૧૬}{૨૨૨}, \quad ૨૩૮\frac{૨૩૭}{૨૩૭}$$

(૩) અતિસ ક્ષેપ રૂપમાં આણો (Reduce to their lowest terms)

$$\frac{૪૫૩૧}{૫૮૬૬}, \quad \frac{૭૩૭૬}{૬૨૨૭}, \quad \frac{૨૨૨૫}{૨૨૨૭}, \quad \frac{૧૧૪૪૫}{૬૫૩૬૬},$$

$$\frac{૫૭૨૮૧૪}{૬૬૬૬૬૬}, \quad \frac{૧૬૭૭}{૨૩૬૬૬}, \quad \frac{૬૪૨૬}{૬૬૬૬}, \quad \frac{૪૭૪૬૬}{૭૪૬૬૬}$$

(૪) નીચે આપેલા અપૂર્ણાંકને તેમના મહત્વ પ્રમાણે મોટાને પહેલો સુધી ગોઠવો (Arrange in order of magnitude, commencing with the highest, the following fractions)

$$\frac{૨૦}{૨૪}, \frac{૧૭}{૬૦}, \frac{૧૬}{૨૩}, \quad \frac{૩}{૫}, \frac{૭}{૧૧}, \frac{૨૬}{૨૬}, \frac{૧૧}{૧૧}$$

$$\frac{૩}{૬}, \frac{૬}{૬૬}, \frac{૧૨}{૨૩}, \quad \frac{૫}{૬૪}, \frac{૨૭}{૨૭}, \frac{૧૭}{૨૮}, \frac{૫૭}{૫૭}$$

(૫) સાદુ રૂપ આપો (Simplify)

$$\frac{૭}{૬૨} - \frac{૧૩}{૬૬} + \frac{૨૦}{૬૬} - \frac{૫}{૭},$$

$$૯\frac{૩}{૬} - ૫\frac{૧}{૬૬} - ૬૨\frac{૫}{૬},$$

$$(૬\frac{૭}{૬} - ૯\frac{૭}{૬} + ૪\frac{૩}{૬} - ૧\frac{૧}{૬}ના સે) - (૧૪\frac{૩}{૬}ના ૧\frac{૧}{૬})$$

(૬) $૩\frac{૨}{૬}$ થા અને ૫ ના ના ($૯\frac{૧}{૬} - ૨\frac{૭}{૬}$) નો સરવાળો કરો

(૭) $૩\frac{૫}{૬} + ૨\frac{૪}{૬} - ૪\frac{૧૬}{૬}$ નો $૩\frac{૭}{૬}$ વડે ભાગાકાર કરો

(૮) ગુણાકાર કરો

$$\frac{૬૩}{૬૬} \times \frac{૪૧}{૬૬} \times \frac{૫૬}{૬૬} \times \frac{૨૬}{૬૬} \times \frac{૬૭}{૬૬} \times \frac{૧૧૨૩}{૬૬}$$

$$(૯) (૧૩\frac{૫}{૬} \times \frac{૩}{૬} \times \frac{૬૬}{૬}) - (૧૪\frac{૪}{૬}ના ૩ \times ૧\frac{૨}{૬})$$

(૧૦) ($\frac{૧૭}{૬} + \frac{૧૧}{૬} + \frac{૧૭}{૬} + \frac{૪}{૬}$) નો ($\frac{૨૦}{૬} - \frac{૧૧}{૬} + \frac{૭}{૬} - \frac{૪}{૬}$) વડે ભાગાકાર કરો

(૧૧) ૧ થા ૦ શિ, ૯૩ પે ના ૩૫ એને ૧ થા ૧૦ શિ.
૧૦. પે ના અપૂર્ણકિનુ ૩૫ આપો

(૧૨) નીચેના દાખલામાં જે નહીં આપ્યું હોય તે શોધી કાઢો.

ભાજક	ભાજ્ય	ભાગાકાર
$3\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{2}$
—	$9\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$
$4\frac{5}{6}$	—	$1\frac{13}{12}$

(૧૩) એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તેને $(\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4})$
વડે ભાગીએ તો જવાબ $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ આવે

(૧૪) એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તેને $6\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2}$ ૭
- $(6\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} + 7)$ વડે ગુણીએ તો જવાબ ૧૦૫ આવે

(૧૫) નીચેના દાખલાઓને સાદુ રૂપ આપો [Simplify
or find the value of]

$$(ક) \left\{ (4\frac{1}{2}ના\frac{3}{4}) + (10\frac{3}{4}ના1\frac{1}{2}) \right\} - 10\frac{3}{4}$$

$$(ખ) \frac{3\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4}}{3\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4}} \times \frac{4\frac{1}{2} + 10\frac{1}{2}}{3\frac{1}{2}ના\frac{3}{4}}$$

$$(ગ) ૨ શિ 4\frac{1}{2} પે ના 3\frac{1}{2} + ૭ શિ 1\frac{1}{2} પે ના 8\frac{1}{2}$$

$$- ૧૦ શિ ૭\frac{1}{2} પે ના 2\frac{1}{2} + ૭ ગીની ના ૬$$

$$(ઘ) \left\{ \frac{(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}) 1\frac{1}{2} - (\frac{1}{4} - \frac{1}{4}) (\frac{1}{4} + \frac{1}{4})}{(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}) \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \frac{1}{2}} \right\}$$

$$(ચ) \frac{(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) ના (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} ના \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} - \frac{(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) ના (\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{\frac{1}{2} ના \frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} ના \frac{1}{2}}$$

દાખલા ચ. (મોઢેના)

(૧)

એક વસ્તુના $\frac{1}{4}$ ભાગની કીમત ૫ રૂ છે તો આખી ૧ વસ્તુનું શુ ?

” $\frac{1}{2}$	” ૬	” ૨	”
” $\frac{3}{4}$	” ૬	” ૧	”
” ૧	” ૧૪	” ૩	”
” $\frac{5}{4}$	” ૯	” ૧	”
” $\frac{3}{2}$	” ૧૫	” $\frac{૩}{૨}$	”
” ૨	” ૧૫	” ૧	”

(૨) એક માણસ પોતાની માસિક આવકનો $\frac{1}{5}$ ભાગ ખોરાક માટે, $\frac{1}{4}$ ભાગ ભાડામાં અને $\frac{1}{3}$ ભાગ પરચુરણ ખર્ચ માં વાપરે છે. બાકી ૭ રૂ બચાવે છે તો તેની માસિક આવક કેટલી હશે ?

(૩) એક રકમનો $\frac{1}{4}$ ભાગ ૬ ને મળે છે તેજ રકમનો $\frac{1}{5}$ ખ ને મળે છે ૬ નો ભાગ ખ કરતા કેટલો મોટો ? ૬ ને જો ખ કરતા ૫ રૂ વધારે મળ્યા તો અસલ રકમ કેટલી હશે ?

(૪) એક માણસ પાસે અમુક દોલતનો $\frac{1}{3}$ ભાગ છે તેમાથી $\frac{1}{4}$ ભાગ પોતાના દિકરાને આપે છે તો આખી દોલતનો કેટલો ભાગ હજી તે માણસ પાસે બાકી હશે ?

(૫) એક મજૂરે ૯ દિવસમાં આખું કામ કરી શકાય એવું કામ માથે લીધું પણ ૪ દિવસ પછી તે મદદાગતે લીધે કામ પર જઈ શક્યો નહીં, તો કેટલું કામ અંતર રહ્યું છે ? આખા કામ માટે ૨ પા ૧૪ શિ આપવા દરાન હોય તો તે મજૂરે જેટલું કામ કર્યું છે તે માટે શુ આપશે ?

(૬) ૮ ઘોડાને રોજ ૧૬ રતન ચણા જોઈએ તો ૧ ઘોડાને શુ જોઈશે ? એના ૫ ઘોડાને શુ જોઈશે ?

(૭) ૯ હોકરાની દર મહિનાની રકમ રૂ ૨૭ રૂપિયા થાય છે તો ૪૦ હોકરાની કેટલી થશે ?

(૮) ૧૦ મજૂરો એક કામ ૧૬ દિવસમાં કરે છે, તો ૧ મજૂર એટલું જ કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ? ૩૦ મજૂર એન્ક કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ?

(૯) ૨૦ મણુ બાર અમુક ખર્ચમાં ૧૨ માઇલ લઇ જઇ શકાય છે તો તેટલાજ ખર્ચમાં ૬૦ મણુ બાર કયાં સુધી લઈ જઈ શકાશે ?

(૧૦) એક માણસ રોજ રૂ ૫ પાઉન્ડ કમાય તો તેને ૧૫ પાઉન્ડ કમાતા કેટલો વખત લાગશે ?

(૧૧) એક રકમનો રૂ ૧૮ ર છે તો આખી રકમ શુ ?

(૧૨) એક રકમનો $\frac{૧}{૨}$ ભાગ ૨૫ ર છે તો તે રકમનો રૂ શુ હશે ?

(૧૩) ક ની દોલતનો રૂ ૧૦ ભાગ ખ ની આખી દોલત જેટલો છે. ખ પાસે ૨૫૦૦૦ ર હોય તો ક પાસે કેટલા ?

(૧૪) એક માણસે ૧ પાઉન્ડ ઉછીકો લીધો હતો. તેમાંથી તે માત્ર ૬ શિ ૮ પે પાછી આપી શક્યો તો કરજનો કેટલો ભાગ હતો આપવાનો રહ્યો છે ?

(૧૫) એક વેપારી પોતાનું કરજ રૂપિયે બે આની આપી શકે છે તો એક સાદુકારે ૬૦૦ ર. ધીમાં છે તેને શુ મળશે ?

(૧૬) એક માણસ એક કામનો રૂ ૧૦ ભાગ રોજ કરી શકે તો આખું કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ?

(૧૭) ક એક કામ ૭ દિવસમાં કરી રહે છે ખ તેજ કામ ૯ દિવસમાં કરે છે બને સાથે મળી તેજ કામ કરે તો તે કામનો કેટલો અપૂર્ણક થશે ? બને મળી કેટલા દિવસમાં તે કામ પુરે કરશે ?

(૧૮) ૮ શીટ લામા તારમાંથી રૂ ૧૦ શીટ લામા કેટલા કકડા કાપી કદાશે ? આજી રહેતા કકડાની લખાઈ શુ ?

(૧૯) એક વાસણમાં ૧૨ $\frac{૧}{૨}$ શેર દુધ રહે છે તેમાં ૫ $\frac{૩}{૪}$ શેર દુધ રેડ્યું હોય તો વાસણનો કેટલો ભાગ ભરાશે ?

(૨૦) એક ઘોડાની કીમત ગાડીની કીમતના $\frac{૨}{૩}$ જેટલી છે ઘોડાની કીમત ૭૦૦ રૂ હોય તો ગાડીની કીમત શું ?

દાખલા ૨. (લખીત)

(૧) એક માલી મટોડી લાવ્યો તેમાંથી $\frac{૩}{૪}$ ભાગ વાડીમાં રમવાપર પુરતો વાપર્યો, બાકી રહેલી મટોડીનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ ફળતા કપાસ માટે વાપર્યો, હજી બાકી રહેલી માટીનો $\frac{૧}{૪}$ ભાગ ફળતા ઝાડોમાં પુર્યો, બાકી હજી ૯ ગાડી મટોડી રહી છે તો તે પડેના કેટલી ગાડી મટોડી લાવ્યો હશે ?

(૨) એક નિશાળમાં $\frac{૩}{૪}$ ભાગ છોકરા પારસી ને બાકી હિંદુ ને મુસલમાન છે એક દિવસે પારસી છોકરાઓનો $\frac{૨}{૩}$ ભાગ ગેરહાજર ને હિંદુ મુસલમાન છોકરાઓનો $\frac{૨}{૩}$ ભાગ ગેરહાજર છે તો આખી નિશાળના છોકરાઓનો બધો મળી કેટલો ભાગ હાજર છે ?

(૩) મારી પાસે ૪૦ નાણું છે તેનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ હું ખર્ચું છું પછી જે રહ્યું તેનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ ધર્મ કરું છું બાકી જે રહ્યું તેનો $\frac{૧}{૪}$ ભાગ મારે માટે રાખી બાકી મારા ત્રણ છોકરામાં વહેંચી આપું છું જે દરેક છોકરાને ૨૫૦ પા મળે તો મારી પાસે પડેના શું હશે ?

(૪) ૬૦૦ ઘોડા ત્રણ તમેનામાં છે સૌથી નાના તમેનામાં આખી સખ્યાનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ છે અને નાના તમેનામાં મોટા તમેનાનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ ઘોડા છે તો સમગ્ર જુદા જુદા તમેનામાં ઘોડા કેટલા હશે ?

(૫) એક લસ્કરનો લડાઇમાં $\frac{૧}{૪}$ ભાગ માર્યો ગયો અને ૨૦૦૦ કેદી પકડાયા બીજા લડાઇમાં અસન સખ્યાનો $\frac{૧}{૪}$ ભાગ માર્યો ગયો ને ૧૫૦૦ કેદી પકડાયા મદદવારથી ૪૫૦૦ માણસ ગયા ને હજી ૧૪૦૦૦ માણસ બાકી છે તો પહેલા લસ્કર કેટલું હશે ?

(૬) એક ક્રીકેટ મેચમાં એક બાબુના ૧૧ રમનારાઓએ અમુક રન કર્યા પહેલા રમનારે પોતાની બાબુના આખા રન કર્યા, ૨૦ કર્યા,

ખીજ ત્રણ જણા દરેકે $\frac{૧}{૫}$, ત્રીજા પાચે દરેકે $\frac{૧}{૫}$ અને છેલ્લા બે રમનારા મળીને ૧૮ 'રત' થયા હવે ખીજ આગુના રમનાઓએ પોતાની સામેની આગુનો જે રકોર થયો હતો તેના $\frac{૧}{૩}$, $\frac{૧}{૪}$, $\frac{૧}{૫}$, $\frac{૧}{૬}$, $\frac{૧}{૭}$, $\frac{૧}{૮}$, $\frac{૧}{૯}$, $\frac{૧}{૧૦}$, અને $\frac{૧}{૧૧}$, રત કર્યાં. તો કમ આગુ જીતી હશે અને કેટલા રતે ?

(૭) એક રકમના $\frac{૧}{૬}$ ભાગ તેજ રકમના $\frac{૧}{૬}$ ભાગ કરતા ૧૫ પા વધારે છે તો આખી રકમ શુ હશે ?

(૮) એક બહાણુના $\frac{૧}{૩}$ ભાગની કીમત ૯૨૪ પા છે તો તે બહાણુના $\frac{૧}{૬}$ ભાગની કીમત શુ હશે ? -

(૯) એક માણુમ પોતાની દોલતનો $\frac{૧}{૩}$ ભાગ પોતાની વિધવાને આપી ગયો જે બાકી રહ્યું તેનો $\frac{૧}{૨}$ ભાગ છોકરાને, અને બાકી સવળ ત્રણ છોકરીઓને સરખે ભાગે આપી ગયો દરેક છોકરીને ૧૨૬ પા મળ્યા તો છોકરાને શુ મળ્યું હશે ?

(૧૦) એક સખ્યાના $\frac{૧}{૩}$ ભાગના તેજ સખ્યાનો $\frac{૧}{૬}$ ભાગ ઉમેરીએ તો તે સરખાજો એજ સખ્યાના $\frac{૧}{૬}$ ભાગ કરતા ૬ ઓજો થાય છે તો તે સખ્યા શુ હશે ?

(૧૧) એક મીનકતનો $\frac{૧}{૪}$ ભાગ અનો છે, $\frac{૧}{૪}$ બનો છે, બાકી કનો છે કનો ભાગ બના ભાગ કરતાં ૮૪૭ પા વધારે છે તો આખી મીનકતની કીમત શુ હશે ?

(૧૨) અ એક કામ ૯ દિવસમાં કરી શકે છે બ તેજ કામ ૧૦ દિવસમાં અને ક ૧૨ દિવસમાં કરી શકે છે તો ત્રણે સાથે કામ કરે તો એ કામ કેટલા દિવસમાં કરી શકશે ?

(૧૩) એક પરિક્ષાના બે ભાગ છે ને ઉમેદવારો ગમે એક ભાગમાં, ગમે બે ભાગમાં જઈ શકે છે બના મળી ૪૫૯ વિધાર્થીઓએ પરિક્ષા માટે નામ નોંધાવ્યા તે સખ્યાના $\frac{૧}{૩}$ પડેના માટે ને $\frac{૧}{૬}$ ખીજ માટે નામ નોંધાયા છે તો બે પરિક્ષા સાથે આપના કેટલા ઉમેદવારોએ નામ નોંધાવ્યા હશે ?

(૧૪) એક ટાંકીનો ₹૬૦૦ ભાગ પાણી ગળી ગયું તે પછી તેમાંથી ૩૬૯ ગેલન પાણી કાઢી લીધું તો ટાંકીનો કે ભાગ હજી બરેલો છે તો ટાંકીમાં પાણી કેટલું હશે ?

(૧૫) એક માણસ ૮૪૦૦ પા મુદા મરણ પામ્યો તેની જીને દોલતનો કે ભાગ મળ્યો, છોકરાને તેથી બેવડો ભાગ, ને બાકીનો ભાગ છોકરીને મળ્યો જી પોતાની દોલતનો કે ભાગ છોકરાને અને કે છોકરીને આપી ગઈ પેલા ભાઈએ એ રીતે દોલત વહેંચી આપવાને બદલે આખી અસલ દોલતનો કે ભાગ બેહેનને આપ્યો તો એ ગ્રાંથવણથી બેહેનને શું ફાયદો થયો ?



મકરણ ૨.

(દશાંશ અપૂર્ણાંક લખવાની રીત.)

મનોયત્ન ૧.

$\frac{૩}{૧૦}$ એમા એક વસ્તુના કુટના સરખા લાગ કર્યા છે ? તેમાથી કુટલા લાગ માટે વાત ચાલે છે

$\frac{૧૩}{૧૦}$ એ અપૂર્ણાંક કેમ સમજાવો ? $\frac{૧૩}{૧૦}$ લેવા માટે ઓછામા ઓછા કુટલા આખી વસ્તુઓના લાગ કરવા પડશે ?

$\frac{૧૩}{૧૦} = \frac{૩}{૧૦} + \frac{૧૦}{૧૦}$ આ દાખલ મા જ્યા પ્રશ્ન ચિન્હ મુકયુ છે ત્યા અશ કુટલો મુકશે ?

$\frac{૧૩}{૧૦}$ એ અપૂર્ણાંકને બે આપણે “ એક દશાંશ ” એમ નામ આપીએ તો $\frac{૧૩}{૧૦}$ મા કુટલા દશાંશ છે ?

$\frac{૧૬}{૧૦}$ માથી $\frac{૬}{૧૦}$ લઈ લો તો બાકી કુટલા દશાંશ રહેવા ?

$\frac{૧૬}{૧૦} = \frac{૧૦}{૧૦} + \frac{૬}{૧૦} = ૧ + \frac{૬}{૧૦} = ૧\frac{૬}{૧૦}$ એમા શુ સમજાવા ?

એક વસ્તુના દશ સરખા લાગ કર્યા છે, તેમાથી તમે ત્રણ લો છો એવીજ એક બીજી વસ્તુના સો સરખા લાગ કર્યા છે તેમાથી તમારો ભાઈ તમારા અપૂર્ણાંક જટલીજ કીમતનો લાગ લેવા માગે છે તો તમારા ભાઈએ કુટલા લાગ લેવા નેહએ ?

$\frac{૩}{૧૦} = \frac{૩}{૧૦}$ એમા અશની જગ્યા ખાલી છે તે ભરો

$\frac{૩}{૧૦} = \frac{૩૦}{૧૦૦}$ એમા અશની ખાલી જગ્યા ભરો.

કોઈ અપૂર્ણાંકના અશ અને છદ બંનેનો એક સરખી સખ્યાએ ગુણકાર કે લાગકાર કરો તો અપૂર્ણાંકની કીમતમા શો ઝેર પડે છે ?

$\frac{૩૭}{૧૦૦} = \frac{૩૭}{૧૦૦} + \frac{૩૭}{૧૦૦}$ એમા ખાલી જગ્યા ભરો.

$\frac{૩૭}{૧૦૦} = \frac{૩૭}{૧૦૦} + \frac{૩૭}{૧૦૦}$ એમા ખાલી અશ ભરો દશાંશ કુટના નીકળવા ?

$\frac{૫૬}{૧૦૦}$ એમા દશાંશ કુટલા છે ને સતાશ ($\frac{૧૦૦}{૧૦૦}$) કુટલા છે ?

$\frac{૭૭}{૧૦૦} = \frac{૭૦}{૧૦૦} + \frac{૭૭}{૧૦૦}$ એમાં અશની જગ્યા ભરો.

$\frac{૧૨૩}{૧૦૦૦} = \frac{૩}{૧૦૦૦} + \frac{૧૨૦૦}{૧૦૦૦}$ એમા ખાલી જગ્યા ભરો

$\frac{૧૨૩}{૧૦૦૦} = \frac{૧૨૦૦}{૧૦૦૦} + \frac{૩૦૦}{૧૦૦૦}$ એમા અશની ખાલી જગ્યા ભરો.

$\frac{૧૨૩૦}{૧૦૦૦} = \frac{૧૨૦૦}{૧૦૦૦} + \frac{૩૦૦}{૧૦૦૦}$ એમા ખાલી જગ્યા ભરો

અરે $\frac{૩૯૭}{૧૦૦૦} = \frac{૧૮}{૧૦૦૦} + \frac{૧૮૦}{૧૦૦૦} + \frac{૧૮૦૦}{૧૦૦૦}$ એમા ૩ ૧૨ના દાખલા પ્રમાણે ખાની જ નામો

$\frac{૫}{૧૦} + \frac{૭}{૧૦૦} = \frac{૧૮૦}{૧૦૦૦} + \frac{૭૦}{૧૦૦૦}$ એમા ખાની જ યા ભગે

એ દાખલામા બધા મળી ૨૭૯ શતાશ થયા ?

$\frac{૯}{૧} + \frac{૩}{૧૦} = \frac{૧૮૦}{૧૦૦૦}$ એમા અશ કેટલો આવશ તે કહે

$\frac{૭}{૧૦} + \frac{૧૦}{૧૦૦} + \frac{૯૦૦}{૧૦૦૦} = \frac{૧૮૦૦}{૧૦૦૦}$ એમા અશ ૧૫

દાખલા ૧. (મોઢે ૧૧)

(૧) નીચેની રકમો જોટલાજ મહત્વના પાણુ ૩૬ ૧૦૦ આવે એવા અપૂર્ણાંક કહો

$$\begin{array}{cccc} \frac{૩}{૧૦}, & \frac{૧}{૧૦}, & \frac{૭}{૧૦}, & \frac{૧૩}{૧૦}, \\ \frac{૧૭}{૧૦}, & ૧\frac{૧૯}{૧૦}, & \frac{૧૩}{૨૦}, & \frac{૧}{૨} \end{array}$$

(૨) નીચેના અપૂર્ણાંકના મહત્વમા ફેર પડે નહીં અને છેલ્લે ૧૦૦૦ આવે તેમ કહો

$$\begin{array}{cccc} \frac{૯}{૧૦}, & \frac{૫૦}{૧૦૦}, & \frac{૧૭}{૨૫}, & \frac{૧૧૭}{૧૦૦}, \\ \frac{૨૨૭}{૧૦}, & \frac{૯૭}{૧૦૦}, & \frac{૧૧}{૧૦}, & \frac{૧૬}{૧૦}, \\ \frac{૩}{૮}, & \frac{૬૩}{૧૦}, & \frac{૧૦}{૧૦}, & ૧\frac{૪૫}{૧૦} \end{array}$$

(૩) નીચેના અપૂર્ણાંકમા દશાશ કેટલા છે તે કહો બાકી શતાશ કેટલા રહેશે તે પાણુ કહો [ઉદાહરણ - $\frac{૫૭}{૧૦૦}$ એટલે પાચ દશાશ ને સાત શતાશ]

$$\begin{array}{cccc} \frac{૧૯}{૧૦}, & \frac{૩૭}{૧૦}, & \frac{૧૧૩}{૧૦૦}, & \frac{૨}{૧૦}, \\ \frac{૧૦૩}{૧૦૦}, & \frac{૨૫૯}{૧૦૦}, & \frac{૪૭૩}{૧૦૦}, & \frac{૫૬}{૧૦૦} \end{array}$$

(૪) નીચેના દાખલામા અશ કેટલો થશે તે કહો

$$\begin{array}{ll} \frac{૩}{૧૦} + \frac{૭}{૧૦૦} = \frac{૧૮૦}{૧૦૦૦}, & \frac{૬}{૧} + \frac{૧૯}{૧૦} = \frac{૧૮૦}{૧૦૦}, \\ \frac{૧}{૧} + \frac{૫}{૧૦૦} = \frac{૧૦૦}{૧૦૦૦}, & \frac{૧}{૧૦} + \frac{૧૦૭}{૧૦૦} = \frac{૧૦૭૦}{૧૦૦૦}, \\ \frac{૨}{૧૦} + \frac{૧૦}{૧૦૦} + \frac{૯૦૦}{૧૦૦૦} = \frac{૧૦૦૦}{૧૦૦૦}, & \frac{૧}{૧૦૦} + \frac{૧૦}{૧૦} + \frac{૯૦}{૧૦૦} = \frac{૧૦૦}{૧૦૦}, \end{array}$$

દાખલા ૧. (લખાત)

(૧) નીચેના દાખલા ખાતી જગ્યાઓ ભરી પાડા લખો.

$$\frac{૫૭}{૬૦} = \frac{\quad}{૬૦}$$

$$\frac{૫}{૬૦૦} = \frac{૧}{\quad},$$

$$\frac{૧૭}{૬૦} = \frac{૭}{\quad}$$

$$\frac{૧૬}{૬૦} = \frac{\quad}{૬૦૦૦}$$

(૨) નીચેના દાખલા આ જાડે આપેના ઉદાહરણ પ્રમાણે પાછા લખો [ઉદાહરણ — $\frac{૧૦૫૭}{૬૦૦૦} = \frac{૧૦}{૬૦૦} + \frac{૫૭}{૬૦૦૦}$]

$$\frac{૧૫}{૬૦},$$

$$\frac{૧૦૭}{૬૦૦},$$

$$\frac{૨૩}{૬૦},$$

$$\frac{૬૬૬}{૬૦},$$

$$\frac{૧૦૦}{૬૦},$$

$$\frac{૧૦૦૦}{૬૦},$$

$$\frac{૨૦૦૦}{૬૦},$$

$$\frac{૬૫૦૦}{૬૦૦૦}$$

(૩) નીચેના દાખલા ઉદાહરણમા દેખાડ્યા પ્રમાણે લખો.

[ઉદાહરણ — $\frac{૫}{૬૦} + \frac{૧૦}{૬૦૦} = \frac{૫૦}{૬૦૦} + \frac{૧૦}{૬૦૦} = \frac{૬૦}{૬૦૦}$]

$$\frac{૩}{૬૦} + \frac{૭}{૬૦},$$

$$\frac{૭}{૬૦} + \frac{૬}{૬૦}$$

$$\frac{૭}{૬૦} + \frac{૬}{૬૦},$$

$$\frac{૬૦}{૬૦} + \frac{૭૦}{૬૦} + \frac{૬૦}{૬૦},$$

$$\frac{૬૦૦}{૬૦} + \frac{૬૦}{૬૦} + \frac{૬૦}{૬૦}$$

$$\frac{૫}{૬૦} + \frac{૬૦૦}{૬૦} + \frac{૬}{૬૦},$$

$$\frac{૭}{૬૦} + \frac{૬૦૦}{૬૦} + \frac{૬૦૦}{૬૦} + \frac{૫}{૬૦૦૦}$$

(૪) નીચેની રકમોમા વચ્ચતામા વચ્ચતા કેટલા દશાશ છે તે લખો.

$$\frac{૫}{૬૦},$$

$$\frac{૧૫}{૬૦},$$

$$\frac{૨૫}{૬૦}$$

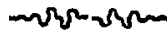
$$\frac{૫૭}{૬૦}$$

$$\frac{૧૫૬}{૬૦},$$

$$\frac{૫૦૦}{૬૦૦},$$

$$\frac{૬૬}{૬૦}$$

$$\frac{૧૦૦}{૬૦}$$



મને યાત્ર ૨.

કોઈ પણ અપૂર્ણાંકનો છદ દશ, શેા, હજાર કે દશને દશે કરી કરીથી ગુણતા જે પણ સખ્યા થઈ શકે તેવા હોય તો તે ભત્તના અપૂર્ણાંકને લખવા માટે જુદી રીત વપરાય છે અને એવી રીતે લખાયના અપૂર્ણાંકને દશાશ અપૂર્ણાંક અથવા કુકમા દશાશ (Decimal fractions or decimals) કહે છે દશાશ અપૂર્ણાંક લખવાની રીત આ પ્રમાણે છે પૂર્ણાંક જ્યા પુરો થાય ત્યા આગુ ચિન્હ મારતુ એ ચિન્હ દશાશ ચિન્હ (decimal point) કહેલવય છે એ ચિન્હ પછી જે અંક લખીએ

તેટના દશાશ, તેની પછીનો અંક તેટના શતાશ તે પછી સહસ્ત્રાશ એમ સમજવા ને પણ પૂર્ણિક હેય તે દશાશ ચિન્હ અગાઉ લખવ

ઉદાહરણ —

$$\begin{array}{ll}
 1 = \frac{1}{1} & 9 = \frac{9}{1} \\
 15 = 15 \frac{5}{10} & 248 = 248 \frac{8}{10} \\
 12 = \frac{12}{1} = \frac{120}{10} & 37 = \frac{37}{1} = \frac{370}{10} \\
 01 = \frac{1}{10} & 90 = \frac{90}{10} \\
 1234 = \frac{1234}{1} = \frac{12340}{10} = \frac{123400}{100} = \frac{1234000}{1000} \\
 0209 = \frac{209}{100} = \frac{2090}{1000}
 \end{array}$$

અશ અને છેદ બંને વચ્ચે એક લીટી દોરી વખવાની રીતીને વ્યવહારીક અપૂર્ણિક અથવા અપૂર્ણિક (vulgar fractions) કહે છે

અપૂર્ણિક અને દશાશ લખવાની રીતીમાં શું ફેર છે? દશાશ (decimal fractions) માં છેદ શ હોત શકે? અપૂર્ણિક (vulgar fractions) લખવામાં છેદ માટે ચાકસ સંખ્યાન દોરી બેઠાએ કે?

$\frac{1}{10}$ એને બીજી રીતે કેમ લખી શકાય છે?

દશાશ એ શબ્દનો બે જુદી રીતે શો અર્થ થઈ શકે છે?

[દશાશ એટલે દશમો ભાગ અને દશાશ એટલે દશ, ગો, એવા ઉદવાળા અપૂર્ણિક વખવાની રીતી]

એક વસ્તુના ૧૦ સરખા ભાગ કરી તેમાંથી તમે ૩ ભાગ લીધા તો તે ત્રણ ભાગ બે જુદી જુદી રીતે કેમ લખશે?

૭ એટલે શું સમજાવે?

૦૭ એટલે શું? એમાં દશાશ કેટલા છે? શતાશ કેટલા? એમાં દશાશ નથી તે તમે કેમ જાણો?

$\frac{1}{10} + \frac{1}{100}$ એ રકમને દશાશ અપૂર્ણિકની રીતે લખો

દશાશ ચિન્હ પુઝા પછી પહેલું સ્થાન ને આવે ત્યાં ને અંક લખીએ તેનો છેદ કેટલો સમજાવો? બીજા સ્થાનનો છેદ કેટલો? ત્રીજા સ્થાનનો કેટલો?

$210 = \frac{210}{1} = \frac{2100}{10} = \frac{21000}{100}$ એ પ્રમાણે ૦૧૦ ની કીમત લખો

૨ અને ૨૦ વચ્ચે શું ફેર છે?

૨ દશાશમાં શતાશ કેટલા? બે પૂર્ણિકમાં શતાશ કેટલા?

$\frac{૨}{૬૦૦}$ એમા દશાશ કેટલા ? ત્યારે દશાશ ચિન્હ પછી પહેલાં સ્થળે શું લખવું પડશે ?

$\frac{૧૭}{૬૦૦}$ દશાશ અપૂર્ણાંકમા કેમ લખશે ? $\frac{૭}{૬૦૦}$ કેમ લખશે ?

$\frac{૧૭}{૬૦૦}$ એમા દશાશ કેટલા ? શતાશ કેટલા ? સહસ્ત્રાશ કેટલા ? ત્યારે $\frac{૧૭}{૬૦૦}$ દશાશ રીતે લખવા માટે દશાશ ચિન્હ કાઢવા પછી પહેલાં સ્થળે શું લખશે ? બીજા સ્થળે શું ? ત્રીજા સ્થળે શું ?

$૧૨૫ = \frac{૧}{૬૦૦} + \frac{૨}{૬૦૦} + \frac{૫}{૬૦૦} = \frac{૨૫}{૬૦૦}$ એમા ખાની અંશ ભરો

૩૨૭ એને એકજ અપૂર્ણાંકમા લખો

$\frac{૭૨૧}{૬૦૦૦}$ એને દશાશમા લખો

$\frac{૧૦૦૧}{૬૦૦૦૦}$ એને દશાશમા લખો

૧૦×૧૦ એ માટે ડુકામા $૧૦^૨$ લખાય, $૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ = ૧૦^૩$ એમ લખાય તો દશાશી ઉપર જમણી બાજુએ જે અંક છે તે શું ફેખાડે છે ?

$૧૦^૪ = ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦$ એમા $૧૦^૪$ મા ૪ શું બતાવે છે ?

એજ પ્રમાણે $૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦$ ડુકામા લખો

$૧૦^૬$ છુટા છુટા અવયવોના ગુણકાર પેઠે લખી બતાવો

$૨૫ = ૧$ જે જગ્યા આવે તેને અતિસંક્ષેપ ૨૫મા આણો

૧૨૫ એનો અપૂર્ણાંક અતિસંક્ષેપ ૨૫ જગ્યા કાઢો

૮૦ એમા શતાશ કેટલાક છે ? દશાશ કેટલા ? ત્યારે ૮ અને ૮૦ માં શું ફેર ?

તમને અમુક રકમ દશાશ પ્રમાણે લખેલી આપી હોય તેની પછવાડે તમે મને તેટલા શુન્ય ઉમેરો તો આપેલી રકમની કીમતમા શું ફેર પડશે ?

દાખલા ૨. (મોઢેના)

(૧) નીચેના અપૂર્ણાંક દશાશમા કેમ લખાય તે કહો

$\frac{૩}{૬૦૦}$

$\frac{૫૭}{૬૦૦૦}$

$\frac{૧૨૦૬}{૬૦૦૦૦}$

$\frac{૯}{૬૦૦}$

$\frac{૧૬૬}{૬૦૦૦}$

$\frac{૧૨૭૭}{૬૦૦૦૦}$

$\frac{૨૧}{૬૦૦}$

$\frac{૫૦૦}{૬૦૦૦}$

$\frac{૫૭}{૬૦૦૦}$

$\frac{૭૭}{૬૦૦}$

$\frac{૭૭}{૬૦૦૦}$

$\frac{૯}{૬૦૦૦૦}$

(૨) નીચેના દશાશ અપૂર્ણાંકને સાદા અપૂર્ણાંકમાં
કહો [ઉદાહરણ— $૨૫ = \frac{૨}{૧૦} + \frac{૫}{૧૦૦} = \frac{૨૫}{૧૦૦}$]

૭	૯,	૧૯,	૫,
૩૭,	૫૯,	૭૦૭,	૦૮,
૮૦,	૧૦૯,	૯૮,	૦૯,
૧૨૯,	૫૬૩,	૬૨,	૮૦૦૬,
૦૫૦,	૦૦૯,	૧૨૦૯૦,	૮૭૨

(૩) નીચે આપેલી સખ્યાઓ દશાશમાં લખો

બાર શતાશ, એકસો પચાવન દશાશ,
સો દશાશ, પાચસો અઠાવન સહસ્ત્રાશ,
ઓગણપચાસ દશાશ, એક હજાર સહસ્ત્રાશ,
પાચ હજાર નવસો અઠાવન દશ સહસ્ત્રાશ

(૪) નીચે આપેલી સખ્યા વાંચી સભળાવો ઉદાહરણ —
૦૨૭, સતાવીસ સહસ્ત્રાશ]

૩,	૧૭,	૦૫,	૧૨૩,
૧૪૬૭,	૦૦૦૬,	૧૦૦૦,	૦૦૧૭૮

(૫) નીચેના દાખલાનો અતિસક્ષેપ અપૂર્ણાંકમાં જવાબ કાઢો

૨,	૪,	૬,	૮,
૫,	૦૨૫,	૦૦૨૫,	૦૦૫,
૨૫,	૦૧૯,	૧૦૦૦,	૦૧૫,
૧૨૫,	૬૨૫		

(૬) એક પાઉંડનો ૧ લો તો તેમાં શિલિંગ કેટલી ?

(૭) એક પાઉંડના ૩ ભાગમાં ટ્રેલી પેન્સ આવશે ?

(૮) નીચે આપેલી સખ્યાઓમા શતાશ કેટલા છે ?

૨, ૫, ૩૦ ૧૩

(૯) બે શિનિંગ એક પાઉંડના કેટના દશાશ ? ચાર શિલિંગ કેટના દશાશ ?

દાખલા ૨. (લખીત)

(૧) નીચે આપેલા અપૂર્ણાંક દશાશની રીતે લખો

$$\begin{array}{ccc} \frac{૫૭}{૧૦}, & \frac{૨\frac{૧}{૧૦}}, & \frac{૧૨૭}{૬૦૦૦} \\ \frac{૬૭}{૧૦૩}, & \frac{૧૭૧}{૧૦૪}, & \frac{૫૬૦૦}{૧૦૦૦} \end{array}$$

(૨) નીચે આપેલી દશાશ રીતની રકમો અપૂર્ણાંકમા લખો

૧૨૯,	૫૬૭૮,	૬૭૯૦,
૫૦૦૦૦,	૦૦૫૮૦,	૦૦૬૮૭,
૦૧૨૩,	૦૦૨૫૭,	૦૦૦૧૦,
૦૦૦૦૬,	૦૦૦૩૯,	૦૧૦૨૩

(૩) નીચે આપેલી દશાશ રકમો અપૂર્ણાંકના અતિસક્ષેપ રૂપે લખો

૫,	૦૫,	૨૫,	૦૨૫,
૧૫,	૦૧૫,	૦૦૧૫,	૭૫,
૧૨૫,	૦૧૨૫,	૦૧૨,	૦૦૧૨,
૮,	૦૦૦૮	૮૦,	૦૮૦,
૬૨૫,	૦૬૨૫,	૧૭૫,	૨૯૫,
૧૨૭૫,	૭૫,	૦૦૨૦૦,	૯૯૯૯,

(૪) નીચે આપેલા દરેક દશાશ અપૂર્ણાંકનો છોદ કેટલો છે તે લખો

૦૭, ૧૫૩, ૦૧૭૧ ૦૦૦૬૩

મનોયત્ન ૩

દશ હજાર×૧૦	હજાર×૧૦	સો × ૧૦	દશ × ૧૦	એક × ૧૦	
લાખ	દશ હજાર	હજાર	સો	દશ	એક

આકૃતિ ક.

૮૭૬૫૪૩ એ સખ્યા વાચો જાઓ એમાં ૮ નું અકરણન શું છે ? ૭ નું શું ? ૩ નું શું ?

ઉપલી સખ્યામાં જમણા હાથથી શરૂ કરી આપણે જેમ ડહાવા હોય ભણી જઈએ છે તેમ દરેક અક્ષર ધ્યાનની ક્ષમતા મેળવી થતી જાય છે કે નહીં ? જો મેળવી થતી હોય તો કેટલા ગણી મેળવી ?

ઉપલી આકૃતિમાં એક દશ, સો, હજાર એમ લખ્યું છે તેને મધ્યગે જે લખ્યું છે તે શું દેખાડે છે ?

હવે નીચે આપેલી આકૃતિ તપાસો એમાં શું દેખાડ્યું છે ?

	લાખ — ૧૦	દશ હજાર—૧૦	હજાર—૧૦	સો — ૧૦	દશ—૧૦
લાખ	દશ હજાર	હજાર	સો	દશ	એક

આકૃતિ ખ.

કોઈપણ સખ્યા વાચતા આપણે ડહાવા હાથથી જમણા હાથ ભણી જઈએ તો સખ્યાના અકરણનો નહાના થાય છે કે મેળવી ? કેટલા ગણી નહાના ?

હવે આકૃતિ 'ગ' તપાસો.

	એક — ૧૦	દશાંશ—૧૦	શતાંશ—૧૦	સહસ્ત્રાંશ—૧૦	દશસહસ્ત્રાંશ—૧૦
એક	દશાંશ	શતાંશ	સહસ્ત્રાંશ	દશ સહસ્ત્રાંશ	લક્ષાંશ

આકૃતિ ગ.

એકમનુ અકર્યાન હોય તેથી પૂણુ જમણા હાથ પર આપણે અક લખીએ તો તે સ્થાનોની કીમત સ્હેટી થતી જશે કે હાની ? કેટલી ઘણી -હાની ?

ત્યારે દશાશની રીતે અપૂર્ણાક લખવામા ને આપણી સાધારણ રીતે પૂર્ણાક લખવાની રીતીએ કુવા રીતે મળતી આવે છે ?

દશાશ લખતી વેળા એકમનુ અકર્યાન કયા આવ્યુ છે તે આપણે કેમ જાણી શકીએ ? દશાશ ચિહ્ન કાઢવાની ત્યારે મતલબ થુ છે ?

દશાશ ચિહ્ન લખ્યા પછી જ અપૂર્ણાક લખીએ તેમા કુઈ કંકાણુ થુ-ય આપુ હોય તો આપણે થુ સમજુ ?

૦૧૦૩ એમા બે થુ-યો થુ દેખાડે છે તે સમજવો

આકૃતિ ' ધ ' મા થુ દેખાડ્યુ છે તે સમજવો

૧૦ ^૬	૧૦ ^૫	૧૦ ^૪	૧૦ ^૩	૧૦ ^૨	૧૦ ^૧	૧	$\left(\frac{૧}{૧૦}\right)$	$\left(\frac{૧}{૧૦}\right)$	$\left(\frac{૧}{૧૦}\right)$	$\left(\frac{૧}{૧૦}\right)$	$\left(\frac{૧}{૧૦}\right)$	$\left(\frac{૧}{૧૦}\right)$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

આકૃતિ ધ

આકૃતિ ' ધ ' મા પૂર્ણાકના સ્થાનો કયા પુરા થાય છે તે કેમ દેખાડ્યુ છે ?

૩૪૭૬ એ સંખ્યા બે રીતે વાંચી શકાય છે (૧) ત્રણ હજાર ચારસો છોતેર સહસ્ત્રાશ અથવા (૨) દશાશ ચિહ્ન ત્રણ ચાર સાત છ

એ પ્રમાણે ૦૦૩૪૭ એ સંખ્યા વાંચી જાએ

દાખલા ૩ (લખીત)

(૧) નીચેની સંખ્યા અકમા લખો

એક લાખ પાચસો સતાવીસ,	ત્રણ હજાર પચાવન,
એકસો સાત સહસ્ત્રાશ,	પાત્રીશ શતાંશ,
નવ દશાશ,	પચીસ સહસ્ત્રાશ
ત્રણ હજાર તેત્રીશ દશ સહસ્ત્રાંશ,	એક સહસ્ત્રાશ

(૨) નીચેની સખ્યા શબ્દોમા લખો

૧૨૫૬૭૮૮,	૨૦૬૦૦૭૮,	૧૨૦૫૦૬૦૭,
૧૨૩૦૩,	૨૩૪૦૫૪,	૧૨૦૫૦૬૦૭,
૦૦૫૬૭,	૦૦૦૦૦૧૫,	૦૧૦૨૦૩૦૦

(૩) નીચેની સખ્યામા કયુ અકથાત ખાતી છે તે લખો

૧૦૦૨૬૫,	૦૦૩૦૦૬૭,	૫૦૦૦૦૦૦,
૧૪૫૦૭,	૨૬૫૭૮,	૦૦૬૦૮

(૪) આકૃતિ ઘ મા દેખાડ્યા છે તેમા ખાતા પાડી તેમા ધનીત સ્થાને નીચે આપેલી સખ્યા લખો

દશાશ ચિન્હ ત્રણ ચાર શૂન પાંચ,
દશાશ ચિન્હ શૂન્ય શૂન્ય છમો,
ત્રણમો પાંચ સહસ્ત્રાશ,
સાત દશ સહસ્ત્રાશ,
એક હજાર તે પાંચ લક્ષાશ,
પદરસો ચાર પૂર્ણાંક ત્રણ દશ લક્ષાશ,
એકસો ચાર પૂર્ણાંક સીનોતર સહસ્ત્રાશ,

(૫) નીચેનો દરેક દાખલો એક સખ્યામા લખો [ઉત્તરરુ -
 $19 \times 10^1 + 8 \times 10^0 + 6 + \frac{3}{10} + \frac{7}{1000} = 20906.0307$]

$$\begin{aligned}
 & 20 + 300 + 80000 + 4000 + 6, \\
 & 10^6 + (2 \times 10^3) + (4 \times 10^2) + 3 + 8 \times 10^1, \\
 & 3 \times 10^1 + 8 + 4 \times \frac{1}{10} + 8 \times \frac{1}{100}, \\
 & 6 \times 10^3 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{7}{1000}, \\
 & \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{10000}
 \end{aligned}$$

મનોયત્ન ૪.

કોઈપણ સંખ્યા આકાશી લખેલી હોય તેને વાંચી બતાવવાની રીતને સંખ્યા વાચન (numeration) કહે છે.

કોઈપણ સંખ્યા ગબ્દોમાં લખી હોય તેને આકવતે દર્શાવવાની રીતને સંખ્યા લેખન (notation) કહે છે.

Notation and numeration એટલે શું સમજવા તે જોઈએ.

નીચે આપેલા બે કોડા સરખાવો અને ઇંગ્લેશ તથા ફ્રેન્ચ સંખ્યા વાચનની રીતમાં શું ફેર છે તે જુઓ.

1	Units
10^1	Tens
10^2	Hundreds
10^3	Thousands
10^4	Tens of thousand
10^5	Hundreds of thousand
10^6	Millions
10^7	Tens of millions
10^8	Hundreds of millions
10^9	Thousands of millions
10^{10}	Ten thousand millions
10^{11}	Hundred thousand millions
10^{12}	Billions (thousand thousand millions)

એક	૧
દશ	૧૦ ^૧
સો	૧૦ ^૨
હજાર	૧૦ ^૩
દશ હજાર	૧૦ ^૪
લાખ	૧૦ ^૫
દશ લાખ	૧૦ ^૬
કરોડ	૧૦ ^૭
દશ કરોડ	૧૦ ^૮
અબજ	૧૦ ^૯
દશ અબજ	૧૦ ^{૧૦}
ખર્બ	૧૦ ^{૧૧}
ત્રિખર્બ	૧૦ ^{૧૨}

Million અને Billion વચ્ચેના અકરણનો બોલી નામો

નીચેના કોષો તપાસી million ના બધા મળી કુટલા અકરણનો છે તે કહે.

Hundred thousand M	Ten thousand M	Thousands of M	Hundreds of M	Tens of M	Million (unit)
--------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--------------	-------------------

Million આવ્યા અગર કુટલા અકરણનો આવે છે ? તેના બે સરખા ભાગ કરો-
દરેક ભાગ વચ્ચે શુ મળતાપણુ જણાય છે ?

[1, 10, 100], [thousand, 10 thousand, 100 thousand]

Two hundred and four એમ જે અકરણનો ખાલી હોય તે કહે.

Ten thousand two hundred and four એમ જે અકરણનોખ
શુ-ય મુકવું પડે તે કહે

Four hundred twenty five thousand nine hundred
sixty-three એમ કુટલા અકરણન આવ્યા ? કોઈ કોણે શુ-ય મુકવું પડે ?

Millions સુધી આવતા કુટલા અકરણનો આવી જાય છે ? ત્યારે Five million
લખવા કહ્યું હોય તો પાચ લખયા પછી કુટલા મીડા મુકવા પડે ?

Six billion five million એમ લખવું હોય તો છ અને પાચના અક વચ્ચે
કુટલા રથાનો ખાલી છે ? પાચ પછી કુટલા શુ-યો મુકવા પડે ?

Two billion, five hundred twenty thousand, twenty
nine million, sixty five thousand and two એમ લખવા કહ્યું
તો એક છાકરો નીચે પ્રમાણે લખી લાવો —

2,, 520, 029,, 065, 002

એ છાકરો એ એકવડી અને ઠેવડી અ પદ્ધતિમાં કાઢી છે તેથી તેને લખવામાં કેમ રહે-
લાઈ પડી હશે ?

તમે પણ નીચેની સખ્યા એમ પ્રમાણે લખો લખ્યા પછી પાછા એક દશ સો એમ
નહી ગણવા પડે એમ લખો

Twenty-five thousand nine million, four thousand six
hundred and five

દાખલા ૪. (મોડેલ)

- 1 Say Units, tens, upto billions
- 2 Say in words
5002, 20562, 100205, 12345678910
- 3 Say in figures
Twenty five thousand and two
One million five
Two hundred thousand million twenty-five
- 4 What is the local value of 5 in the following examples ?

250, 52695, 500000234

દાખલા ૪. (લખીત)

- 1 Write in words the following numbers —
5492, 20969, 12500075,
1025000789, 13470895249
- 2 Write in figures
Twenty thousand four hundred and six
Five million fifty four thousand sixty five
One hundred twenty million twenty-six
Two hundred forty thousand five hundred and nine million, forty two thousand three hundred and six

- ૩ Write the greatest number which you can make with the figures 4, 3, 0, 8
- 4 Write the least number you can form with the figures 5, 7, 0, 9, 3, and subtract it from the greatest number you can form with the same figures
- 5 Write the greatest number you can form with three figures and the least
- 6 Write in figures
 $3 \times 10^5 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10^4 + 6$
 and write in words the number thus formed
- 7 Write the greatest number of five figures commencing with 3 and ending with 4
 What will be the least number under the same conditions

મનોયત્ન ૫.

દશાશ ચિહ્નને ઇશ્વરમા decimal point કહે છે

02703 એટલે decimal point, nought, two, seven nought three એમ વચ્ચે છે અથવા two thousand seven hundred and three hundred thousandths એમ વચ્ચે છે

Decimal point	Tenths	Hundredths	Thousandths	Ten thousandths	Hundred thousandths	millionths
	દશાંશ	શતાંશ	સહસ્ત્રાંશ	દશ	લક્ષાંશ	લક્ષાંશ
				સહસ્ત્રાંશ	લક્ષાંશ	લક્ષાંશ

123 એ ટગેજમા બે રીતે વાચી શકાય

One hundred twenty-five ten thousandths દશાશ અપૂર્ણિકના
રીતે કેમ લખશો ?

દાખલા ૫. (મેઢેના)

1 Read in words (in two ways)

5, 005, 0125, 002700,

2 Say in figures

Seventy nine tenths

Twenty nine thousandths

Two thousand forty three ten-thousandths

દાખલા ૫. (લખીત)

1 Write in figures

1235, 0010200, 09723

2 Write in figures

One thousand twenty nine ten-thousandths

Five thousand twenty nine hundredths



પ્રકરણ ૩.

દશાંશ સરવાળા અને બાદબાકી

મનોચત્ન ૬

૧ + ૩ ઉમેર્યો તા શુ જવાબ આવશે ?

$\frac{૭}{૧૦} + \frac{૬}{૧૦}$ નો જવાબ શુ આવશે ? $\frac{૧૩}{૧૦}$ એટલે કેટલા પૂર્ણાંક ?

૭ + ૯ = ૧૬ એ કુમ આવ્યા તે સમજાવો ?

૦૭ + ૦૯ એટલે કેટલા શતાશ ? ૧૬ શતાશમાં દશાશ કેટલી ? ત્યારે ૦૭ + ૦૯ = ૧૬ એમાં શુ સમજાવો ?

૦૩ + ૦૬ + ૦૮ એનો જવાબ કહો ? ૮ + ૬ + ૩ = ૧૭ શતાશ એમાં દશાશ કેટલા ? ત્યારે વહીકયા ખાનામાં મુકશો ?

૦૩ + ૦૭ + ૮૫ એમાં પહેલા શતાશનો સરવાળો કરો કેટલા શતાશ છે ? ૧૨ શતાશમાં દશાશ કેટલી ? હવે સધળા મળી કેટલા શતાશનો સરવાળો કરવો ? ૮ + ૩ દશાશમાં બાકી એક દશાશ શા માટે ઉમેર્યો ? હવે જવાબ શુ આવ્યો ? ૧૨ દશાશમાં એકમ કેટલી ? એનો જવાબ શુ આવ્યો ?

નીચે આપેલા બે સરવાળા તપાસી જુઓ ને તે ઉપરથી દશાશ અપૂર્ણાંકનો સવાળો કેમ કરવો તેની રીત કહો આપેલી સખ્યાઓમાં એક નોંધે કુમ ગોઠવશો ? (દશાશ નીચે દશાશ, શતાશ નીચે શતાશ ગોંધી સાધારણ સરવાળા પેઠે ગણવા)

દશાશ	શતાશ	મો	દશાશ	એક
	૫	૬	૭	૮
+		૭	૦	૭
+	૭	૪	૯	૫
=	૧૨	૧૭	૧૬	૨૦

૧ ૩ ૮ ૮ ૦
જવાબ

દશાશ	શતાશ	મો	દશાશ	એક
	૫	૬	૭	૮
+	૦	૭	૦	૭
+	૭	૪	૯	૫
=	૧૨	૧૭	૧૬	૨૦

૧ ૩ ૮ ૮ ૦
જવાબ

દાખલા ૬. (મોઢેના)

- (૧) ૩ + ૪ + ૫ + ૬
 (૨) ૧૫ + ૫ + ૦૫
 (૩) ૨૫૪ + ૧૪૬ + ૦૨૭
 (૪) ૧૫ + ૪૫ + ૪૦
 (૫) ૦૬ + ૦૭ + ૦૮ + ૧૯
 (૬) ૧૨૦૪ + ૮૭૯૬

દાખલા ૬. (લખીત)

નીચે આપેલી સંખ્યાઓનો સરવાળો કરો

(૧)	૫૨૦	(૨)	૭૫
	૦૮૦		૮
	૦૬૭		૦૧૨
	૧૨૮		૩૨૪

- (૩) ૨૫૭૮, ૧૨૦૫, ૧૭૦૦૮, ૫૯૯૭૬
 (૪) ૧૫૦૬૭, ૧૧૨૩૮૫૧, ૪૩૧૬'૦૦૦૯
 (૫) ૧૬૭૯, ૨૩૮૦૩૨, ૧૪૫૭'૦૬, ૮૩૪૫.
 (૬) ૧૫, ૦૧૫, ૦૦૧૫, ૦૦૦૧૫ ૧૫૦૦
 (૭) ૧૬૫૦૭, ૨૭૬૧૩૭, ૩૬૫૦૦૯૮,
 ૪૭૪૯૮૧૬, ૭૧૮૭૯૫૬
 (૮) ૧૦૧૪૮૦૭+૧૫૭૦૬૦૭૯૧+૨૩૮૧૨૩૪૫૭,
 + ૦૦૦૬૭+૩૪૦૩૫+૧૩૪૭'૦૭૦૯૬૩.

મનોયત્ન ૭.

$\frac{૭}{૧૦} - \frac{૪}{૧૦}$ એટલે શું ? જવાબ શું ?

$૮ - ૪$ ના જવાબ શું ? $૦૭ - ૦૪$ નો જવાબ શું ?

$\frac{૭}{૧૦} - \frac{૪}{૧૦}$ એ બાદબાકી કેમ કરે છે ? $\frac{૭}{૧૦}$ એટલે કેટલા શતાશ ?

૭૦ શતાશમાંથી ૩ શતાશ જતા શું રહે ? ત્યારે $૮ - ૦૩$ ની બાદબાકી કેમ કરશે ?

દશ હજાર	હજાર	સા	દશ	એક
૫	૨	૪	૩	૦
૪	૩	૩	૪	૭

= ૯ ૦ ૮ ૩

દશ	એક	દશાશ શતાશ	સહસ્ત્રાશ
૫	૨	૪	૩
૪	૩	૩	૪

= ૯ ૦ ૮ ૩

વિપલા બે દાખલા તપાસતા દશાશ અપૂર્ણાંકની બાદબાકી કરવા માટે શા નિયમો જણાય છે ? મોટી રકમ નીચે નાની રકમ ગોઠવવામાં શું સલાહ રાખવી પડશે ? [દશાશના ખાના નીચે દશાશનું ખાનું ૦] બે મોટી સંખ્યામાં સહસ્ત્રાશનું ખાનું ખાલી હોય તે બાદ કરવાની સંખ્યામાં તે ખાનામાં ઓળખ અંક હોય તો શું કરશો ?

દાખલા ૭. (મોઢેના)

(૧) ૩ - ૨૩,

૭ - ૩,

૯ - ૨૫,

૧૨૫ - ૧,

૬૫ - ૫૪,

૧૫૦ - ૬૬,

૧ - ૯

૨૩ - ૨

૫ - ૦૫

૦૭૧ - ૦૭

૧૦૯ - ૦૨

૧૦૦ - ૧૯

૦૦૮ - ૦૦૨૦,

૧૦૦ - ૯૯૯

(૨) ૩ + ૧૮ - ૧ + ૫૪ - ૩ = ૧.

- (૩) એક પાઉંના ૧ માથી બે શિનિગના ૫ બાદ કરો
 (૪) એક રૂપિઆના ૨૫ માથી એક આનાના ૨૫ બાદ કરો
 (૫) ૧૨ અને ૬૩ ના સરવાળામાં એ બંને રકમોની બાદ
 બાકી (Difference) ઉમેરો

(૬) ૧૭ માં ૨૫ રકમ ઉમેરશો તો જવાબ કે આવશે

(૭) ૧૭૫ માથી એની સખ્યા બાદ કરો કે જવાબ ૦૫
 આવે

(૮) એક માણસના ગજવામાં ૧૦ રૂપિઆ હતા, તેમાંથી
 તેણે ખર્ચ કર્યા પછી તેની પાસે ૩૫ રૂપિઆ બાકી છે, ત્યારે તેણે
 ખર્ચ કેટલો કર્યો ?

(૯) ૩૪ અને ૩ વચ્ચે તફાવત વધારે છે કે ૩૪ અને
 ૪ વચ્ચે ?

(૧૦) ૬૭ ૩ એની કીમત ૬ ૩ ની વધારે પાસે છે કે
 ૭ ૩ ની વધારે પાસે ?

દાખલા ૭. (લખીત)

(૧)	૧૨ ૩૭૦	(૨)	૧૧૨ ૦૩૦૦
	- ૮ ૪૮૨		- ૮૮ ૧૨૫૭
	<hr/>		<hr/>

(૩) ૧૧૮ ૦૫૬૭-૪૦ ૧૦૮૯,
 ૮૭૬૫- ૦૦૭૬૧,
 ૧૩૬૭ ૦૩૬-૮૭૬ ૮૭૬૧,
 ૫૭ ૦૦૦૦૫૬૮-૧૨ ૮૩૫,
 ૧૦૦-૮૬ ૪૫, ૧-૦૯૬૪૩૨
 ૦૨૬૩૫૧- ૦૦૮૭૩, ૫- ૦૮૮૮૮

(૪) ૪૫૮ ૦૬૭ એ સખ્યા ૩૨૮ ૧૫૯ કરતા ક્રેટલી મ્હોટી છે તે શોધી કાઢો

(૫) એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તેમા ૧૨ ૦૦૭૩૫ ઉમેરીએ તો જવાબ ૧૫ આવે

(૬) ૦૦૭૫ અને ૦૧૭૫ એ બે રકમના સરનાળામાંથી એ બે રકમની બાદમાંકી બાદ કરો

(૭) એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તેને ૧૦૦૦ માંથી બાદ કરતા જવાબ ૭૬૩ ૦૮૫૩ આવે

(૮) એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તેમાંથી ૧૦૫૦૦ બાદ કરો તો જવાબ ૧૫૭ ૦૬૮૧ આવે

(૯) નીચે આપેલા દાખલાના જવાબ કાઢો

$$૧૨૩ ૦૬૪ + ૦૬ ૧૨૩ - ૯૭ ૧૬૭ + ૦૦૮૭ - ૧ ૧૨૬૭$$

$$૬૯૮ ૧૦૬ - ૫૩૨ ૦૬૭ + ૧૧ ૦૦૧૨૩ + ૧૪૧૬૭ - ૧૭ ૬૯$$

$$૩૭ ૬૭૮૯ + ૧૮ ૯૦૬ - ૪૧ ૩૨૦૧ - ૬૦૮૧$$

(૧૦) એક “ મીટર ” ની લંબાઇ ૦૯ ૩૭૦૮ ઇંચ થાય છે, તો એક વાર અને મીટરની લંબાઇ વચ્ચે શું તફાવત હશે ?



મકરણ ૪.

દશાંશ ગુણાકાર અને ભાગાકાર

(૧૦ અથવા ૧૦ ના કેંઈ પણ ઘાત Power વડે)

મનોધાતન ૮.

$\frac{૧}{૧૦}$ એટલે શું ? ૧૦ શું દેખાડે છે ? ૧ શું દેખાડે છે ? $\frac{૧}{૧૦}$ બીજી રીતે કેમ લખાય છે ?

એક માણસ પાસે $\frac{૧}{૧૦}$ વસ્તુ છે તો આખી વસ્તુ ગોઠવવા એવા કુટલા કંડા એકઠા કરવા પડશે ?

૧ કુટલી વખત લેા તો આખી વસ્તુ ધશે ?

$\frac{૧}{૧૦} \times ૧૦$ એટલે શું સમજ્યા ? જવાબ શું ? ૧×૧૦ નો જવાબ શું ?

$૧ \times ૧૦ = ૧૦$ એમ લખ્યું હોય તો શું સમજશે ?

$\frac{૧}{૧૦} \times ૧૦$ એટલે કુટલા ? ૦૧×૧૦ એટલે કુટલા તે કહેા

$૦૧ \times ૧૦ = ૧$ એમા એક શતાશને દશે ગુણતા દશાશ ચિન્હ કંઈ બાજુએ ખસ્યું ? જમણી બાજુએ કે 'હાવી' અપૂર્ણાકની કીમત તેથી વધી કે ઘટી ?

$\frac{૧૨૫}{૧૦} \times ૧૦$ એટલે કુટલા ? ૧૨૫×૧૦ એટલે કુટલા ?

કેંઈ પણ દશાશ અપૂર્ણાકને ૧૦ વડે ગુણતા દશાશ ચિન્હની જગ્યામા શું ફેર ખડે છે ? (૧૦ વડે ગુણતા દશાશ ચિન્હ જમણા હાથ તરફ એક રથાન નીચે જાય છે)

૩૨૭×૧૦ નો જવાબ શું આવશે ? ૩૨૭૫×૧૦ નો જવાબ શું ?

$\frac{૦૩૭}{૧૦} \times ૧૦૦$ તે કુટલા ? ૦૩૭×૧૦૦ તે કુટલા ?

$૦૫૮ \times ૧૦૦ = ૫૮$ એમા ૧૦૦ વડે ગુણવાથી દશાશ ચિન્હ કયા ખસાડવું પડ્યું ? કુટલાની જગ્યા ? જમણા હાથ કે ડહાવા હાથ બણી ?

$\frac{૫૮}{૧૦} \times ૧૦૦$ ને યોજામા યોજી કઈ સંખ્યાએ ગુણશે તો જવાબ પૂર્ણાક આવશે ?

$\frac{૩૭}{૧૦૦૦} \times ૧૦૦૦$ તે કુટલા ? $૦૩૭ \times ૧૦૦૦ = ૩૭$ એમા દશાશ ચિન્હ કુટલુ ખરચુ ?

કોઈ પણ દશાશને દશ, સો કે હજાર વડે ગુણતા દશાશ ચિન્હ કયા ને કુટના સ્થાને ખસાડતુ પડે છે તે કહો (દશ, સો, હજારમા જેટના શુ ય છે એટલા સ્થાને દશાશ ચિન્હ જમણી બાજુએ જશે)

૫૭ શતાશ છે એના ૫૭ પૂર્ણાંક કરવા હોય તો શા વડે ગુણકાર કરશે ?

૫૭ શતાશને દશ વડે ગુણતા જવાખ શુ આવશે ?

૫૭×૧૦ અને ૫૭×૧૦૦ તે કેટના થશે ?

કોઈ પણ દશાશ અપૂર્ણાંકને ૧૦૦૦ વડે ગુણવા હોય તો દશાશ ચિન્હ કેટના સ્થાને જમણી તરફ ઉતરવુ પડશે ? (ત્રણ જ યા)

હવે ૫૭ ને ૧૦૦૦ વડે ગુણવા હોય તો શુ કરવુ ?

$\frac{૫૭}{૧૦૦૦} \times ૧૦૦૦$ તે કેટના ? ૫૭×૧૦૦૦ ત્યારે કુટલા થશે ?

૫૭ અને ૫૭૦ મા ફેર પડશે કે ? જો ત્રણ સ્થાને દશાશ ચિન્હ નીચે જતુ હોય ને દશાશમા એજ સ્થાને હોય તો શુ કરશે ?

$\frac{૫૭}{૧૦૦૦} \times ૧૦૦૦૦ =$? ૫૭×૧૦૦૦૦ ના જવાખમા દશાશ ચિન્હ કુટની જગ્યા નીચે જશે ? ત્યારે ૫૭ પછી કુટલા શુન્ય મુકવા પડશે ?

૫×૧૦૦૦૦ એમા પાંચ પછી કુટના શુન્ય મુકો દશાશ ચિન્હ આવશે ?

૧૦,૦૦૦ મા શૂન્ય કુટતા છે ? ત્યારે કોઈ પણ દશાશને દશ હજાર વડે ગુણતા દશાશ ચિન્હ કેટલા સ્થાને જમણી તરફ જશે ?

[નિયમ — કોઈ પણ દશાશને દશ, સો, હજાર, દશ હજાર કે એવા બીજા કોઈ દશના ધાત (Power) વડે ગુણતા હોય તો ગુણકમા જેટલા શુન્ય એટલા સ્થાને દશાશ ચિન્હ જમણી તરફ ખસાડતુ, સખ્યા નજીક શુન્ય જરૂર પડે તેટલા મુકવા]

દાખલા ૮. (મોડેના)

(૧)

૨ × ૧૦,

૭ × ૧૦,

૧૦ × ૧૦

૪ × ૧૦૦,

૬ × ૧૦૦,

૦૧ × ૧૦,

$૦૫ \times ૧૦,$	$૦૭ \times ૧૦૦,$	$૦૯ \times ૧૦,$
$૧૫ \times ૧૦,$	$૭૭ \times ૧૦,$	$૮૯ \times ૧૦,$
$૦૩ \times ૧૦૦,$	$૨૦ \times ૧૦૦,$	$૫ \times ૧૦૦,$
$૧૨૫ \times ૧૦૦૦,$	$૨૭૩ \times ૧૦૦,$	$૩૭૫ \times ૧૦,$
$૦૦૦૯૫ \times ૧૦,$	$૦૦૧૨૫ \times ૧૦,૦૦૦,$	$૧૨૩૪૬ \times ૧૦૦,$
$૧૨.૩૪ \times ૧૦૦૦,$	$૧૨૩૫ \times ૧૦૦,$	૧૨૪૩૫×૧૦૦

(૨) નીચે આપેલા દશાંશ અપૂર્ણાંકને પૂર્ણાંક કરવા હોય તો ઓછામાં ઓછી કઇ સંખ્યાએ ગુણવા પડશે તે કહો

૩	૦૭,	૧૨૫,	૨૩૪,
૦૦૦૭,	૦૧૮૭,	૦૦૦૦૬,	૧૨૩૪૫,
૧૨૭ ૦૬,	૩૨૫૭૦,	૭૨૫ ૦૦૯,	૧૨૬૦૫૭૯,
૩૯ ૩૭૦૮,	૧૫ ૪૩૨,	૩ ૧૪૧૫૯,	

(૩)

$૬૨૭ ૦૦૬ \times ૧૦^૪, =$	$૧૨૬૭ \times ૧૦^૫, =$
$૧૨૭ \times = ૧૨૭૦,$	$૦૦૯ \times = ૯,$
$\times ૧૦૦૦ = ૧૨૩૫૭,$	$૧૨૩૪૭ \times = ૧૨૩૪૭,$
$\times ૧૦૦ = ૪૫૬૭$	

(૪) લંબાઈ માટે એક મીટર (metre) નામે માપ છે તેની લંબાઈ ૩૯ ૩૭૦૮ ઇંચ થાય છે તો ૧૦ મીટરના ઇંચ કેટલા ? ૧૦૦ મીટરના કેટલા ઇંચ ?



મનોયત્ન ૯.

$\frac{1}{૧૦}-1૦$ એટલે શું ? $\frac{1}{૧૦} \times \frac{1}{૧૦}$ તે કેટલા થશે ? ત્યારે ૧ ને દશ વડે ભાગતા જવાબ શું આવશે ?

$૩-૧૦=૦૩$ એ અપૂર્ણાંક (vulgar fractions) થી કરી ખતાવો

૩ એને દશ વડે ભાગતા જવાબમાં દશાંશ ચિન્હ ત્રણના જમણા હાથ તરફ ખસે છે કે ડહાવા ?

$\frac{૧૩}{૧૦૦}-૧૦=\frac{૧૩}{૧૦૦} \times \frac{૧}{૧૦}=\frac{૧૩}{૧૦૦૦}$ એ ઉપરથી $૧૩-૧૦$ નો જવાબ શું આવશે તે કહો.

$૧૩-૧૦=૦૧૩$ એમાં દશાંશ ચિન્હ કઈ પાજીએ ને કેટલા સ્થાન ખસે ?

$૧૩-૧૦૦$ એ દાખલાનો જવાબ શું આવશે ? એમાં દશાંશ ચિન્હ કેટલું ખસે ? જવાબ જે આવે છે તે મુળ સંખ્યા કરતા મોટો કે નહોતો ?

$૧૨૨૭-૧૦૦$ નો જવાબ કહો દશાંશ ચિન્હ કયા મુકળો ?

[નિયમ — કોઈ પણ દશાંશ અપૂર્ણાંકનો દશ, સો, હજાર દશના કોઈ પણ ધાત power વડે ભાગાડાર કર્યો હોય તો દશાંશ ચિન્હ ભાજકમાં જેટલા શૂન્ય હોય એટલા સ્થાનો ડહાવી તરફ ખસે છે સંખ્યાની અગાડી શૂન્યો થકે તે મુકળા ઉદાહરણ $૧૨૩૪-૧૦,૦૦૦=૦૦૧૨૩૪$]

$૧૫-૧૦$ એ દશાંશમાં કેમ લખશે ? $૧૧૭-૧૦૦$ દશાંશમાં લખો

દાખલા ૯. (મોડેના)

(૧) દશાંશમાં જવાબ લખો.

૧-૧૦,	૩-૧૦,	૯-૧૦,
૧૫-૧૦,	૩૭-૧૦,	૩૭-૧૦,
૫૨-૧૦,	૧૨૮૪-૧૦	૦૯-૧૦,
૨૫-૧૦૦,	૧૨૮૪-૧૦,	૯૯-૧૦૦,
૨-૧૦૦૦,	૨૫-૧૦૦૦૦,	૧૨૩૪-૧૦૦,
૫૩૪-૧૦૦,	૦૦૦૫-૧૦૦૦,	૨૩૪૯-૧૦.

$$\begin{array}{ll}
 (૨) & - ૧૦ = ૦૧, \quad ૩ - \quad = ૦૩ \\
 & - ૧૦૦ = ૦૦૩, \quad ૧૭ - \quad = ૦૧૭ \\
 & \times ૧૦૦ = ૩૫, \quad ૨૫ \times \quad = ૨૫૦ \\
 (૩) & ૨૫ \times ૧૦ = \quad \quad ૦૭ \times ૧૦૦ = \quad \\
 & ૨૫ - ૧૦ = \quad \quad ૦૭ - ૧૦૦ = \quad
 \end{array}$$

(૪) એક સપ્તાને ૧૦૦ વડે ગુણી ૧૦૦૦ વડે ભાગતા જવાબ ૩૪ આવે છે તો તે સપ્તા શુ ?

(૫) એક સપ્તાને ૧૦૦૦૦ વડે ગુણી ૧૦૦ વડે ભાગતા જવાબ ૨૭ આવે છે તો તે સપ્તા શુ ?

(૬) એક ' મીટર ' માપની લાંબાઈ ૩૯ ૩૭૦૮ થાય છે તો $\frac{૧}{૧૦}$ મીટરની શુ લાંબાઈ ?

દાખલા ૯ (લખીત)

$$\begin{array}{ll}
 (૧) & ૧૨૩૪ - ૧૦૦૦, \quad ૮૦૦૪૬૭ - ૧૦૦૦૦, \\
 & ૧૨૩૫૬ - ૧૦,૦૦૦, \quad ૮૯ ૧૨૫ - ૧૦૦૦૦૦, \\
 & ૬૭૮૯ \times \quad = ૬૭૮૯૦૦ \\
 & ૧૨ ૬૭૮ - \quad = ૦૦૦૦૧૨૬૭૮
 \end{array}$$



પ્રકરણ ૫

દશાશ ગુણાકાર અને ભાગાકાર

મનોચત્ન ૧૦.

સાત દશાશ નવ વખત યો તો કુટલા દશાશ થશે ? ત્યારે ૭×૮ એટલે કુટલા ?
 ૭ એમા દશાશ સ્થળ (Decimal places) કુટલા છે ?

૭×૮ એનો જે ગુણાકાર ૬૩ આવ્યો તેમા દશાશ સ્થળ કુટલા છે ?

સાત દશાશને ૫ દર વડે ગુણો કુટલા દશાશ ? એટલે કુટલા થયા ?

$૭ \times ૧૫ = ૧૦૫$ એમા ૭ મા દશાશ સ્થળ કુટલા છે ને ૧૦૫ મા કુટલા ?

૮ શતાશને ૨૫ વડે ગુણો કુટલા શતાશ જવાબ ? ૨૨૫ શતાશ એટલે કેમ લખશો ?

$૦૮ \times ૨૫ = ૨૦૦$ એમા ૦૮ ના દશાશ સ્થળ અને જવાબ ૨૨૫ ના દશાશ સ્થળ કુટલા છે તે તપાસો

$\frac{૧૦૦}{૧૦૦૦} \times ૩૧$ કુટલા તે ગણો $\frac{૧૦૦૦}{૧૦૦૦૦}$ ને દશાશમા વખો ૮૩ ૧૨૭ \times ૩૧નો જવાબ શુ આવશે તે કહેા

$૧૨૭ \times ૩૧ = ૩૯૩૭$ એમા ગુણવા આપેલી દશાશ રકમ અને ગુણાકારના જવાબની રકમના દશાશ સ્થળ સરખાવી જુઓ

૩૨૮×૨૫ એ ગુણાકાર કરવો છે, પહેલાં ૮ સહસ્ત્રાશને ૨૫ વડે ગુણો

૮ સહસ્ત્રાશ \times ૨૫ તો કુટલા સહસ્ત્રાશ થયા ? એમા શતાશ કેટલા છે ? ત્યારે જવાબમા સહસ્ત્રાશ કુટલા માડશો ? વધી કુટલા શતાશ ?

હવે બે શતાશ \times ૨૫ તે કુટલા શતાશ ? વધી કુટલા કેમરશો ? એમા દશાશ કેટલા ?

જવાબમા કુટલા શતાશ માડશો ? વધી કેટલા દશાશ ?

હવે ત્રણ દશાશને ૨૫ વડે ગુણો ? કુટલા દશાશ ? વધી કેટલા કેમરશો ? ત્યારે હવે આખો જવાબ શુ આવે ?

એ ઉપરથી જુઓ કે ગુણવા આપેલી દશાશ રકમના દશાશ સ્થળ અને જવાબના દશાશ સ્થળની સખ્યામા કાંઈ ફેર પડે છે ?

આ સઘળા દાખલા ઉપરથી દશાશ રકમને કોઈ પણ પૂર્ણાંક વડે ગુણવી હોય તે શો નિયમ મળે છે

નિયમ — કોઈ પણ દશાશ સંખ્યાનો પૂર્ણાંક વડે ગુણાકાર કરવો હોય તે ક્રમ બે પૂર્ણાંક સંખ્યાનો ગુણાકાર થાય છે તેમ કરવો પછી ગુણના આપેલી દશાશ શંખ્યામા જેટલા દશાશ સ્થળ હોય તેટલી જ યા જવાખમા જમણા હાય ભણીથી ડહાવા હાય આણી મણી દશાશ ચિહ્ન માગુ

ઉદાહરણ (ક) ૦૦૧૨૬૪×૧૨૫૦, (ખ) ૧૨૩૩૪૫×૩૪૭	
(ક) ૦૦૧૨૬૪ × ૧૨૫૦	(ખ) ૧૨૩૩૪૫ × ૩૪૭
<hr/>	<hr/>
૬૩૨૦૦	૮૬૩૪૧૫
૨૫૨૮	૪૮૩૩૮૦
૧૨૬૪	૩૭૦૦૩૫
<hr/>	<hr/>
૧૫૮૦૦૦૦ જવાખ	૪૨૮૦૦૭૧૫ જવાખ

ઉદાહરણ (ક) મા ૬૩૨૦૦ મા શૂંચ કયાથી આંધા ?

એ દાખલાના જવાખમા કુદના દશાશ સ્થળ જોઈશે તે ક્રમ ભણુ ?

જવાખમા દશાશ સ્થળ મણુવા જવાખમા શૂંચ છે તે મળ્યા કે નહી ?

ઉપલા ઉદાહરણમા ૨૫૨૮ લખ્યા છે તેનો ૮ ઉપરની લીટીના ૨ ની ખરાબર નીચે શા માટે લખ્યો ?

ઉદાહરણ (ખ) મા ૩૭૦૦૩૫ છે તે શાનો ગુણાકાર ? [તમે જે એમ કહો કે ૧૨૩૩૪૫×૩ તે જવાખ ખોટો]

દાખલા ૧૦ (મોઢેના)

(૧) ૨×૫	૪×૭,	૮×૧૨,
૧૨×૧૨,	૨૫×૪,	૫×૨૪,
૧૭×૮,	૨૮×૬,	૩૦×૩૦,
૪૦×૫૦,	૦૫×૪,	૦૮×૯,
૦૫×૧૦૦,	૧૨×૧૫,	૦૦૭×૬,

$$\begin{array}{lll}
 ૦૦૧૬ \times ૮ & ૦૧૭ \times ૯, & ૦૨૧૭ \times ૭ \\
 ૦૬ \times ૩૨, & ૦૫ \times ૨૦, & ૦૦૦૭ \times ૭૦, \\
 ૦૧૨ \times ૩૦, & ૦૦૬ \times ૧૨૦૦ & ૯ \times ૧૨૦,
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 (૨) \quad ૬ \times & = ૯, & ૦૫ \times = ૫ \\
 ૦૫ \times & = ૬, & ૦૫ \times = ૬ \\
 ૦૦૧૨ \times & = ૭૨, & ૨૫ \times = ૧
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 (૩) \quad ૧૦ ૬ \times ૫, & ૧ ૫ \times ૬, & ૨ ૪ \times ૪, \\
 ૭૦ ૦ \times ૭, & ૧૦૦ ૦ \times ૨૬, & ૩ ૫ \times ૪, \\
 ૨૦ ૦ \times ૧૫ & ૨ ૩ \times ૫, & ૨ ૮ \times ૫૦
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 (૪) \quad ૩ \times ૧૬ = & ૩ રૂપિયા = & આ ૦ \\
 ૪ \times ૨૦ = & ૪ પાઉંડ = & શિ ૦ \\
 ૭ \times ૧૨ = & ૭ આના = & પાઇ \\
 ૬ \times ૨૪ = & ૬ દિવસ = & કલાક \\
 ૨ ૫ \times ૪૦ = & ૨ ૫ મહિના = & શેર \\
 ૧૨ \times ૧૨ = & ૧૨ શિલિંગ = & પે ૦
 \end{array}$$

(૫) લાંબાઈ માપવા માટે મીટર (metre) નામે માપ આવે છે તેની લાંબાઈ ૩૫ ૩૬૦૮ ઇંચ થાય છે તો ૧૦૦ મીટરમાં કેટલા ઇંચ આવશે ? ૧૦૦૦ મીટરમાં કેટલા ઇંચ ?

(૬) ૧૦૦ પરબીડાની કીમત ૧૨૫ રૂ થાય છે તો ૨૫૦૦ પરબીડાની કીમત કેટલી ? [૨૫૦૦ પરબીડામાંથી ૧૦૦ ની ઢગલી કેટલી થશે ? દરેક ઢગલી ની કીમત શુ ? ત્યારે કેટલી ઢગલીની કીમત કાઢશે ?]

(૭) (૦૦૭૫૨૫) એનો અંતિમ લેખ અપૂર્ણકમાં કહો

દાખલા ૧૦. (લખીત)

(૧)

$૦૨૫ \times ૨૪,$	$૩૪ ૦૧૭ \times ૩૭,$
$૧૨૭ \times ૪૩,$	$૮૮ ૬૨૭ \times ૧૪૦,$
$૧૨ ૧૨૫ \times ૬૪$	$૦૧૭ \times ૫૬,$
$૫ \times ૧૨૬,$	$૧૫૩ \times ૭૮,$
$૦૦૪૨ \times ૧૪૯,$	$૦૧૬૪ \times ૬૪૦૦,$
$૩૭ ૩૭૪ \times ૨૦૬,$	૦૭૭×૭૭
$૧૨૩ ૩૪૬ \times ૨૫૪૧,$	$૩૭ ૫૬૭૮ \times ૬૭૯૧,$
$૩ ૧૪૧૫૯ \times ૨૦૦૦૦,$	$૩૯ ૩૬૦૮ \times ૨૩૭,$
$(૩૧૪૧૬)^૨,$	$(૦૧૭)^૩,$

(૨) લબાઈ માટે એક “મીટર” નામે જે માપ છે તેની લબાઈ ૩૯ ૩૭૦૮ ઇંચ છે એક માણસ ૧૩૪ મીટર ચાલે તો તે કેટલા ઇંચ ચાલ્યો હશે ?

(૩) એક માણસ એક એકરે ૩ ૨૫ ૧૭૩ બાડુ* ભરે છે તો ૧૨૪૭ એકર માટે તે શુ બાડુ ભરતો હશે ?

(૪) વજન માપવા માટે ‘ ગ્રેમ ’ (gramme) નામે તોલ છે. એક ગ્રેમનું વજન ૧૫૪૩૨ ગ્રેન થાય છે જો એક વસ્તુનું વજન ૬૭૮ ગ્રેમ હોય તો તે વસ્તુ કેટલા ગ્રેન થશે ?

(૫) ૧૦૦૦ નળિયાની કીમત ૨ ૬૨૫ રૂપિયા થાય તો ૧૬૭૦૦૦ નળિયાની શુ કીમત પડશે ?

$$(૬) (૧૩ ૨૪૭ \times ૫૩) + (૦૦૬૭૮ \times ૬૮) \\ - (૯ ૭૪૧ \times ૪૩).$$

$$(૭) (૦૦૬૨ \times ૬૨) + (૨૫૦૬ \times ૭૫) - ૦૧૨૩ \\ - (૬૦૪૪ \times ૫૫)$$

(૮) (૧૫૧૨૬ \times ૭૫) એનો જો જવાબ આવે તેના અભિ-
સક્ષેપ અપૂર્ણાક કરો.

(૯) ૧૨૫૬ પાઉંડની શિલિંગ કરો. (કેટલા વડે ગુણુશો ?)

(૧૦) ૨૩૪૫ રૂપિયાના આના કરો

(૧૧) ૭૪૭૮ વર્ષના નિવસ કરો

(૧૨) એક માણસ દરરોજ ૦૦૭૮૧૨૫ કામ કરે છે, તો ૧૨૮
દિવસમા કેટલું કામ કરશે ?

મનોરથ ૧૧.

$\frac{૧}{૧૦}$ ને ૧૦ વડે ભાગવા હોય તો કયાં અપૂર્ણાકે ગુણકાર કરશો ?

$\frac{૧}{૧૦} \times \frac{૧૦}{૧૦}$ તે કેટલા થયા ? દશાશને દશાશ વડે ગુણકારથી પાછા દશાશ આવશે
કે શતાશ ?

$૧ \times ૧ = ૦૧$ એટલે શું તે સમજાવો આ દાખલામા ગુણ્ય અને ગુણક દરેકમા
દશાશ રચળ કેટલા છે ? જવાબ ૦૧ આવ્યા એમા દશાશ રચળ કેટલા ?

૯×૯ એ ગુણકાર સાદા અપૂર્ણાકથી કરી જવાબ કહો.

$\frac{૯}{૧૦} \times \frac{૯}{૧૦}$ મા છેક શું આવશે ? ત્યારે ૯×૯ ના જવાબમા દશાશ ચિન્હ કયાં આવ્યું ?
ગુણ્યમા દશાશ રચળ કેટલા છે ? ગુણકમા કેટલા ? ગુણ્યને ગુણક પાને મળી દશાશ રચળ
કેટલા ? જવાબમા દશાશ રચળ કેટલા ?

$\frac{૧૩}{૧૦૦} \times \frac{૭}{૧૦}$ તે કેટલા થયા ? છેક શું ?

૧૩×૭ તેનો જવાબ ત્યારે દશાશમા શું આવશે ? એ જવાબમા દશાશ રચળ કેટલા
છે ? ગુણ્યને ગુણક પાને મળી દશાશ રચળ કેટલા છે ?

$\frac{૧૦૦}{૧૦૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦૦}$ એ ગુણકારમા છેક શું આવશે ? ત્યારે ૧૧×૧૩ એનો જવાબ
શું ? એ જવાબ પરીથી જુઓ કે ગુણકારના જવાબમા આવેના દશાશ રચળની સંખ્યા ગુણ્ય
તથા ગુણકમાના દશાશ રચળની સંખ્યા ભેગી કરોએ તેટલી છે કે નહીં ?

૪૦૦૦ × ૫૧ એ ગુણકાર કરો ને તે પરથી ૦૩૭ × ૦૫૧ નો જવાબ શુ આવશે તે લખો જવાબમાની દશાશ સ્થળની સખા ગુણ્ય ને ગુણકના ભિન્ન દશાશ સ્થળ જેટલી થાય છે કે નહી તે જુઓ ને તે પરથી દશાશના દશાશ વતે ગુણકાર કુમ થાય છે તેનો નિયમ તપાસો

નિયમ —દશાશ અપૂર્ણાકનો દશાશ અપૂર્ણાક વતે ગુણકાર કરવા હોય તો પહેલા જમ પૂર્ણાકનો ગુણકાર થાય છે તેમ ગુણ્ય તથા ગુણકમા આપેલી સખાઓનો ગુણકાર કરવો પછી ગુણ્ય અને ગુણક બનેમા ભિન્ન જેટલા દશાશ સ્થળો છે તેટલા સ્થળો જવાબમા જમણા હાથ જણીથી ચણી ત્યા દશાશ ચિન્હ મારવું

ઉદાહરણ —(ક) ૭૮ ૧૨૫ × ૧૨૮, (ખ) ૩૬ ૧૫ × ૦૦૬૭૩

$ \begin{array}{r} ૭૮ ૧૨૫ \\ \times ૧૨૮ \\ \hline ૬૨૬૦૦૦ \\ ૧૫૬૨૫૦ \\ ૭૮૧૨૫ \\ \hline ૧૦ ૦૦૦૦૦૦ જવાબ \end{array} $	$ \begin{array}{r} ૩૬ ૧૫ \\ \times ૦૦૬૭૩ \\ \hline ૧૦૮૪૫ \\ ૨૫૩૦૫ \\ ૨૧૬૮૦ \\ \hline ૨૪૩૨૮૯૫ જવાબ \end{array} $
---	--

“નવડા કાઢવાની રીત” (casting out nines) —જ્યારે ગુણકાર લાગે હોય ત્યારે જવાબ ખરો છે કે કુમ તે તપાસવા માટે આ રીત વપરાય છે

પહેલા ગુણ્યના સઘળા આકાશનો સરવાળો કરો ઉદાહરણ (ખ) મા ૩+૬+૧+૫

=૧૫ એ ૧૫ ને નવ વડે ભાગો, શેષ ૬ રહેતા તે શેષ ચોક્કસ કાઢી તેને

માથે મારો હવે એજ પ્રમાણે ગુણકના આકાશનો સરવાળો કરો ૬+૭+૩=૧૬ એ ૧૬ ને નવ વડે ભાગો શેષ ૭ એ ૭ ચોક્કસ કાઢી ૬ નો નીચે મારો હવે પહેલા શેષ ૬ ને બીજા શેષ ૭નો ગુણકાર કરો ૪૨ આવ્યા તેમાથી નવડા કાઢો એટલે નવ વડે ભાગો શેષ ૬, ચોક્કસ કાઢવા ખાનામા એ શેષ મારો હવે ગુણકારના જવાબના સઘળા આકાશ ઉમેરો ઉદાહરણ ખ મા ૨+૪+૩+૨+૮+૯+૫=૩૩ એ ૩૩ ને નવ વડે ભાગો શેષ ૬ એ શેષ તે ચોક્કસ કાઢી જમણા હાથપર મારો કાઢવા ખાના ને જમણા ખાનાનો શેષ એકજ આવે તો જવાબ ખરો હોઈ શકે, પણ એ બે શેષ જુદા આવ્યા તે ગુણકાર ખોટો વિશ્વાસીઆએ આ રીત વાપરવાની દેવ પાઠવી

દાખલા ૧૧ (મોઢેના)

(૧)	૧ × ૧,	૩ × ૪,	૫ × ૬,
	૧૨ × ૭,	૮ × ૨૦,	૧૭ × ૧૧
	૧૫ × ૮,	૦૦૬ × ૭,	૦૧૨ × ૫૦,
	૦૦૧૨ × ૦૫,	૮ × ૮,	૦૮ × ૦૦૮,
	૦૧૨૫ × ૪,	૧૨૫ × ૪,	૧૨૫ × ૦૪
	૧૨૫ × ૮૦૦,	૧૨૫ × ૮,	૦૧૨૫ × ૦૦૮,
	૬૨૫ × ૪,	૬૨૫ × ૪,	૬૨૫ × ૦૪
	૦૦૫ × ૦૫,	૬૦૦ × ૭	૦૧, × ૧૨૫૭

(૨)	૦૫-૧૦,	૩૨૩-૧૦૦,	૨૭૮×૧૦૦
	૧૨૭૩-૧૦૦,	૨૫૬૭×૧૦૦૦,	૨૩૪૭×૦૦૧

(૩) એક વાર કપડાની કીમત ૨૫ રૂપીઆ હોય તો ૨૫ વાર કપડાની કીમત શુ પડશે ?

(૪) નીચે આપેલા દાખલામાં ગુણાકારનો જે જવાબ આવશે તેમાંથી “નવડા કાઢી નાખતા,” શેષ શુ રહેશે તે ગણી મોઢેથી કહો.

૧૨૪૪×૨૬૭૮,	૩૬૮ × ૧૨૭૮,
૨૫૩૫ × ૧૨૭૧,	૮૧૭૨ × ૩૬૭૮,
૪૦૫૮ × ૬૭૮,	૨૪૫૩ × ૦૬૧૩

દાખલા ૧૧ (લખીત)

(૧) નીચે આપેલા ગુણાકાર કરો અને દરેક જવાબ નોંડે “ નવડા કાઢવાની રીત ” વડે તે ખરો છે કે નહીં તેનો તાલો પણ લખો.

૧૨૬૫ × ૫૭,	૧૫૭૮ × ૦૬૭,
૧૧૧૩૫ × ૦૭૮,	૦૧૨૭૮ × ૦૮૮,

$$\begin{array}{ll} ૧૨ \times ૪૫ \times ૧૧૭, & ૨૪૫૬૮ \times ૧૨ ૬, \\ ૧૦ ૬૨૫ \times ૧૬૪, & ૭૮૧૨૫ \times ૧૨૮ \\ ૧૫૬૨૫ \times ૦૬૪, & ૩૬૦૬ ૨૫ \times ૦૨૫૬, \\ ૯૫ ૩૧૨૫ \times ૫૧ ૨, & ૫ ૧૭ \times ૩ ૨૧ \times ૧ ૩૭. \end{array}$$

$$(૨) (૨ \times ૧૬૩ \times ૧૩ ૪૫ - ૦૩૬૭) \times ૪ \times ૫૬$$

$$(૩) ૩૧ ૩૫ \times ૨ ૫૨ + ૩૩ ૬૭૮ - ૧૫ ૭૬ \times ૦૧૨૫$$

[જ્યારે + - એ ચિહ્નો સાથે વપરાયા હોય ત્યારે શુ કરવું ?]

$$(૪) ૧૬ ૨૫ \times ૩ ૫૪ - ૧૭ ૦૦૭૫ + ૩ ૧૮૮ \times ૧૨ ૬૬$$

$$(૫) (૧૨ ૩૬ + ૧૭ ૬૪) \times ૪૬૮ \text{ અને}$$

$$૧૨ ૩૬ + ૧૭ ૬૪ \times ૪૬૮ \text{ એ બે જવાબનો}$$

તફાવત (difference) કાઢો

$$(૬) (૧૧૮ ૪૫ - ૫૩ ૩૬) \times ૬૧૨ \text{ અને}$$

$$૧૧૮ ૪૫ - ૫૩ ૩૬ \times ૬૧૨ \text{ વચ્ચેનો તફાવત કાઢો.}$$

(૭) કોઈપણ વર્તુળનો પરિધ તેના વ્યાસના ૩ ૧૪૧૫૯ ગુણગર છે તો ૪ ૧૫ શીટ વ્યાસનું પૈડું છે તે એક ચક્રરમા કેટલા શીટ ચાલી જશે તે કાઢો

(૮) એક શહેરમા ૨૮૫૦૦ માણસો ચુટણીનો હક ધરાવે છે. એક વેળા ચુટણી થઇ તેમા બે ઉમેદવારો હતા તેમા એક ઉમેદવારને ચુટણીનો હક ધરાવનારાના ૫૭ ભાગ જેટલાએ મત આપ્યા તે બીજા ઉમેદવારને ૩૫૮ જેટલા ભાગે આપ્યા ત્યારે જે લોકોએ મત નહીં આપ્યા તેમની સંખ્યા કેટલી ?

(૯) એક આઉસ સોનાની કીમત ૪૦૧૨ પાઉન્ડ ૫૩ છે તો ૧૦૨૩૪ રતલ સોનાની કીમત શુ પડશે [૧ ૨૩૪ રતનના આઉન્ડ કેટલા ?]

મકરણ ૬.

દશાંશ ભાગાકાર.

મનોયત્ન ૧૨.

૧૩૫૬ એને ૫૨ વડે ભાગવા કહયા હોય તો આપણે ભાજ્યનો કુટલો ભાગ પહેલા લીએ છીએ ? ૧૩૫ કા લો છો, ૧૩ શા માટે નહીં ? ૧૩૫ એ એકમ છે કે દશક ? હવે ૧૩૫ દશકને ૫૨ વડે ભાગતા જે જવાબ આવશે તે એકમ કે દશક ? ત્યારે ભાગાકાર આપો પુરો કર્યા અગાઉ તમને કાંઈ પુછ કે ભાગાકારના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે કહી શકાય કે નહીં ?

૬૨૩૪૭૮—૩૫૭ એ ભાગાકારના જવાબમાં પહેલા જે અંક આવશે તેનું સ્થાન શું તે માત્ર સંખ્યાઓ જોઈને જ કહો.

ઉપરના દાખલામાં ભાજ્યનો કયો ભાગ પહેલા લો છો ? એ ૬૨૩ ભાગના છેલ્લા અંકનું સ્થાન શું છે ? ૬૨૩ હજારને ૩૫૭ વડે ભાગતા જવાબ આવે તે હજાર કે સો ? ત્યારે ભાગાકારના પહેલા અંકનું સ્થાન શું ? ૨૩૪૫૬૭૮૯—૫૭૮૯૬ એના ભાગાકારમાં પહેલા અંકનું સ્થાન શું ? તે માત્ર દાખલો જોઈ કહો અને તમે જે જવાબ આપો તે આપવાનું તમારે કારણ શું છે તે સમજાવો.

એ ઉપરથી ભાગાકારના જવાબના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે માટે તમે કાંઈ નિયમ શોધી શક્યા હોય તે કહો.

નિયમ —ભાગાકાર કરતી વખતે ભાજ્યનો પહેલો જે ભાગ કામમાં આવે તેના છેલ્લા અંકનું જે સ્થાન હોય તે ભાગાકારના જવાબના પહેલા અંકનું સ્થાન થાય છે.

[ઉદાહરણ] —૨૬૭૮૯૧૬—૬૭૮૯ એમાં ૨૬૭૮૯ એ ભાગ પહેલા કામમાં આવશે એના છેલ્લા અંક ૯ નું સ્થાન સો છે તે ભાગાકારના જવાબના પહેલા અંકનું સ્થાન પણ સો જ થવાનું.]

આર દશાંશના બે સરખા ભાગ કરીશો તો દરેક ભાગમાં શું આવશે ?

૪—૨ નો જવાબ શું ? જવાબનું સ્થાન શું ?

૬—૩ જવાબ શું આવશે ?

આઠ શતાંશના આર સરખા ભાગ કરે. દરેક ભાગમાં કુટલા શતાંશ ? ત્યાંજે ૦૮—૪ નો જવાબ શું ?

૧૧૨ શતાંશના ૧૬ સરખા ભાગ કરો દરેક ભાગમાં કુટલા શતાંશ ? ત્યાંજે ૧૧૨—૧૬ તે કુટલા થશે ? ભાગાકાર (quotient) ના પહેલા અંકનું સ્થાન જે ભાજ્યના પહેલા ભાગના છેલ્લા અંકનું સ્થાન સરખાવી જુઓ.

આરસો ૭૫૫ સહસ્રારાને ૧૧૪ વડે ભાગો. જવાબનું સ્થાન શું ?

૪૫૬ — ૧૧૪ = ૦૦૪ શા માટે આવ્યા તે સમજાવો જવાબના પહેલાં અંકનું સ્થાન ને ભાજયના પહેલા ભાગના છેલ્લા અંકનું સ્થાન સરખાવી જુઓ.

૧૨૪૬૮૯ — ૩૬૭૮ એમાં જવાબના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે માત્ર તપાસ પરી કરો. [ભાજ્યનો કયા ભાગ પહેલા લેવાશે, તે ભાગના છેલ્લા અંકનું સ્થાન શું છે ?]

ત્યારે કોઈ પણ દશાશ સંખ્યાને પૂર્ણાંક વડે ભાગવી હોય તો ભાગાકાર (quotient) ના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે આપણે કેમ કહી શકીએ તે માટે નિયમ શોધી કાઢો.

[નિયમ.—દશાશ સંખ્યાનો પૂર્ણાંક વડે ભાગાકાર થાય તો ભાજ્યનો પહેલો જે ભાગ રકમમાં આવે તેના છેલ્લા અંકનું સ્થાન તે ભાગાકાર (quotient) ના પહેલા અંકનું સ્થાન થશે **ઉદાહરણ** — ૦૫૬૭૮૨૩ — ૭૪૮ ભાજ્યનો પહેલો કામ લામતો ભાગ ૦૫૬૭૮ છે તેનું સ્થાન લક્ષાશ છે તો ભાગાકારના પહેલા અંકનું સ્થાન પણ લક્ષાશ આવશે]

૦૦૦૧૮ — ૯ એના જવાબમાં બધા મળી કુટલા દશાશ સ્થળ આવશે ?

૦૦૦૬૨૫ — ૨૫ એના જવાબમાં બધા મળી દશાશ સ્થળ કુટલા આવશે ?

૩ ૨૦ ૯ આ ૪ પૈ ૮ એ દાખલામાં તમે પહેલા શું કરો છો ?

૩ આ પૈ ૩ આ પૈ.

૩ ૩ ને આઠ વડે ભાગતા રૂપિયા

૮) ૩ ૯ ૪ (૦ ૭ ૨

કુટલા આવશે ? ત્યારે ૩ ૨ નું શું કરશો ?

× ૧૬

૪૮

+ ૯

૫૭ આ ૦

૫૬

૧

× ૧૨

૧૨

+ ૪

૧૬

૧૬

૦

૩ ૩ ના આના કુટલા ? તેમાં શું ઉમે-

રશો ? હવે ૫૭ ને ૮ વડે ભાગતા જવાબ

શું આવ્યો ? શેષ શું ? એ શેષ ૧ આ-

નાનું શું કરવું ? ૧ આનાની પૈ કુટલી ?

એમાં શું ઉમેરશો ? ૧૬ પૈ ને ૮ વડે

ભાગતા જવાબ શું ? શેષ શું ? ત્યારે

આખો જવાબ શું ?

૧-૮

૮) ૧૦૦૦ (૦૧૨૫

૮

—

૨૦

૧૬

—

૪૦

૪૦

—

૦

સ્થાન સરખાવી જુઓ ૦૧-૮ મા શેષ શુ છે ? બે શતાશના સહસ્ત્રાશ કુટલા ?
વીસ સહસ્ત્રાશ — ૮ જવાબ કુટલા શહસ્ત્રાશ ? શેષ ? ૪ સહસ્ત્રાશના કુટલા દશસહસ્ત્રાશ ?
૪૦ દશ સહસ્ત્રાશને આઠે ભાગતા જવાબ કુટલા સહસ્ત્રાશ ? શેષ ? આખો જવાબ
શુ ? દશાશ ચિન્હ આખો જવાબ આવે માંડશે કે પહેલાથી ? [પહેલાથીજ]

ઉપરના ૩ આ પૈના દાખલામા તથા આ દાખલામા શુ મળતાપણુ જણાવ છે ?
(નિયમ)—દશાશને પૂર્ણાંક વડે ભાગવા હોય તો જેમ સાધારણ ભાગકાર
થાય છે તેમ કરવા જ્યારે પણ દશાશમાની જગ્યાઓ પહેલા ભાગમા આવે
ત્યારે તે ભાગના છેલ્લે અંકનું સ્થાન જો હોય તે જવાબમા પણ દશાશના પહેલા
અંકનું સ્થાન માડવું

ઉદાહરણ - (ક) ૨૪૭૮૯૫-૧૨૫

(ક)

	જવાબ
	૧૯ ૮૩૧૬
૧૨૫)	૨૪૭૮૯૫૦૦
	૧૨૫
	૧૨૨૮
	૧૧૨૫
	૧૦૩૯
	૧૦૦ ૦
	૩૯૫
	૩૭૫
	૨૦૦
	૧૨૫
	૭૫૦
	૭૫૦
	૦૦૦

(ખ) ૦૦૦૦૨૫૬ - ૧૦૨૪

(ખ)

	જવાબ
	૦૦૦૦૦૦૦૨૫
૧૦૨૪)	૦૦૦૦૨૫૬૦૦
	૨૦૪૮
	૫૧૨૦
	૫૧૨૦
	૦૦૦

ઉદાહરણ (ક) મા દશાશ ભાગ પહેલવડેવો કયે આ ચો ? ત્યારે દશાશ ચિન્હ કયા અક્ષરમાં અગાઉ મળાય ?

ઉદાહરણ (ખ) મા પહેલો દશાશ ભાગ આંચો તેના છે ના અક્ષર સ્થાન થી છે ? ત્યારે જવાબના પહેલા અક્ષર અગાઉ કુટલા દશાશ સ્થળ નેદરી ? દશાશ ચિન્હ દાખલો પૂરો કર્યા પછી માડવાનું કે પહેનાથી ? [પહેનાથી]

[સુચના.—આ ભતના દાખના કરતી વેળા ભાગાકારનો જવાબ ભાગ્યને બરાબર મથાળે જેમ ઉદાહરણ ક ખ મા બતાવ્યું છે તેમ રથાને સ્થાન મળે એમ દાખવાની વિધાર્થીઆને ટેવ પાડવી તેથી દશાશ ચિન્હમાં ભુપ થવાનો સભવ આછો રહેશે]

દાખલા ૧૨. (મોઢેના)

૧	૧ - ૧,	૧ - ૨,	૧ - ૪,
	૧ - ૧૦,	૧ - ૨૦,	૨ - ૪૦,
	૧ - ૧૦૦,	૧ - ૨૦૦,	૧ - ૪૦૦,
	૬ - ૩,	૦૮ - ૪,	૫ - ૫,
	૬ - ૩૦,	૮ - ૪૦૦,	૫ - ૫૦,
	૦૫ - ૧૦,	૦૫ - ૨૫,	૦૦૫ - ૫,
	૦૮ - ૪,	૦૮ - ૪૦,	૮ - ૧૬,
	૦૧ - ૨૫,	૧૨ - ૨૪,	૦૦૫૬ - ૧૪,
	૦૦૦૨ - ૮,	૧૧૨ - ૧૬,	૦૧૨૫ - ૨૫,
	૧૨ - ૮,	૨૫ - ૫,	૧૨૦૫ - ૨૫.

૨ નીચે આપેલા દાખનાઓમાં ભાગાકાર (quotient) ના પહેલા અક્ષર સ્થાન થી આવશે તે કહો

૧૧૨૦૦ - ૧૬,	૦૪ - ૩૪,	૦૦૬, - ૧૨૬,
૦૦૧૩ - ૧૧૭,	૦૦૦૦૩૨૪ - ૧૬૧,	૧૨૫૩ - ૨૬૮૧,
૦૦૦૫ - ૧૨૩,	૧૨૫ - ૨૫૦	૬૭૭૭ - ૮૬૭૩.

૩. આ દાખલાઓના જવાબ કહો.

ત્રણ શતાંશ - ૬,	૫૬૨ દશાંશ ૮ ૫,
૫૬૨ સહસ્રાંશ - ૨૫,	બાર દશાંશ - ૬,
એક દશાંશ - ૨,	આઠ શતાંશ - ૧૬.

(૪) $૧૬ \times ૫ =$	$૧૫ \times ૫૦ =$
$૨૨.૫ - ૨૫ =$	$૧૫ - ૫૦ =$
$૦૦૦૩૧ \times = ૨૧$	$૦૦૦૨૧ - ૨૧ =$

દાખલા ૧૨. (લખીત)

૧ નીચે આપેલા ભાગાકાર શેષ નહીં રહે ત્યાં સુધી કરો.

૦૭ - ૨૫,	૦૧૨ - ૩૨,	૦૦૦૧ - ૧૬,
૧૨૧૬ - ૬૪,	૧૨૬૭ - ૧૬૦,	૧૨૩૬ - ૧૨૮,
૦૪૬ - ૪૦,	૫૬ ૭૯ - ૧૨૫,	૬૭૮ - ૨૫૬,
૦૧ - ૫૧૨,	૦૦૫ - ૧૦૨૪,	૭૨૫ - ૬૨૫,
૪૯૪૫ - ૨૧૫,	૭૪૮૦૨ - ૫૪૬,	
૨૫૨૯૬૩ - ૭૨૯		

૨ નીચે આપેલા ભાગાકારના જવાબનો માત્ર પહેલો અંક તેના દશાંશ સ્થળ જોડે માટે

૨૪૭૮ - ૧૫૬૯૧,	૨૩૪૭ - ૨૫૬૭૧.
---------------	---------------

૩ ઉપલા દાખલાઓના જવાબના ઓછામાં ઓછા ચાર દશાંશ આંકડા આવે ત્યાં સુધી ભાગાકાર કરી દશાંશ સ્થળ સાથે જવાબ લખો.

મનોચત્ન ૧૩.

કોઈપણ દશાશ રકમને પૂર્ણાંક વડે ભાગવા માટે આપણે શુ કરીએ છીએ તે કહો

દશાશ સંખ્યાનો દશાશ સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરવા હોય તો તેમા પાંચ દશાશનો પૂર્ણાંક વડેજ ભાગાકાર થાય એવી ગોઠવણ આપણે કેમ કરીએ છીએ તે તપાસો.

૬-૨ એ અપૂર્ણાંકમા કેમ લખી શકાય ?

૬-૨ અને $\frac{૬}{૨}$ ના જવાબમા ફેર પડે છે કે ?

ભાગ્ય-ભાગક = $\frac{\text{અશ}}{\text{છેદ}}$ એ શુ દેખાડે છે ?

૬-૫ = $\frac{૬}{૫}$ એટલે શુ સમજે છે ?

અપૂર્ણાંકના અશ તેમજ છેદને એક સરખી સંખ્યાએ ગુણીએ તો અપૂર્ણાંકની કીમતમ શુ ફેર પડશે ?

$\frac{૧૫}{૪}$ અને $\frac{૧૫૦}{૪૦}$ એ બંનેના જવાબમા ફેર પડશે કે ?

$\frac{૧}{૨}$ અને $\frac{૧ \times ૧૦૦}{૨ \times ૧૦૦}$ વચ્ચે કાંઈ ફેર છે કે ?

$\frac{૬}{૫}$ અને $\frac{૬ \times ૧૦૦}{૫ \times ૧૦૦}$ વચ્ચે કાંઈ ફેર છે કે ?

૧૨૫ નો ૨૫ વતે ભાગાકાર કરવો છે. હવે તમે ૧૨૫ ને કોઈ પણ રકમ વડે ગુણો ને ૨૫ ને પણ તેજ રકમ વતે ગુણો ને પછી ભાગાકાર કરો તે કાંઈ ફેર પડશે કે તે નીચેનો દાખલો કરી તપાસો ૧૨૫-૨૫=

$$(૧૨૫ \times ૫૭) - (૨૫ \times ૫૭) =$$

[ભાગ્ય તેમજ ભાગક બંનેને એકજ સંખ્યાએ ગુણીએ તો ભાગાકારમાં જવાબમા ફેર આવશે નહીં]

કોઈપણ દશાશને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦ વડે ગુણતા દશાશ ચિન્હ કઈ બાજુએ ને ફેરવી જગ્યા ખસે છે ?

૧૫ એ ૫ દર પૂર્ણાંક બનાવવા કેટલા વતે ગુણશો ?

૬૦-૧૫ એ દાખલામાં ભાજકને પૂર્ણાંક કરવા કુટલાએ ગુણુશો ? હવે ભાજકને ગુણુશો તો ભાજયને શુ કરવું પડશે ? ત્યારે ૬૦-૧૫ આપ્યા હોય તો કઈ બે સંખ્યાઓનો ભાગાકાર કરશો ? (૬૦×૧૦૦) - (૧૫×૧૦૦) એટલે ૬૦૦૦-૧૫=૪૦૦, ૬૦-૧૫ એ બંનેને અપૂર્ણાંકમાં લાવી ભાગાકાર કરી જુઓ કે જવાબ કુટલા આવે છે

૧૦૫-૧૫ એમાં ભાજકને પૂર્ણાંક કરવા કુટલી જગ્યા દશાશ ચિન્હ નીચે ઉતારશો ? તો પછી ભાજકને પણ તેટલીજ સંખ્યાએ ગુણના ભાજકનું દશાશ ચિન્હ પણ કુટલી જગ્યા નીચે જશે ?

(૧૦૫-૧૫) = ૧૦૫-૧૫=૭ એ દાખલો અપૂર્ણાંકની ગતે કરી જવાબ તપાસી જુઓ

૧૧૭-૦૦૩૯ એમાં ભાજકને પૂર્ણાંક કરવા કુટલાએ ગુણુશો ? એટલે દશાશ ચિન્હ કુટની જગ્યા નીચે ઉતારશો ? હવે ભાજકને શુ કરશો ? ભાજકમાં દશાશ ચિન્હ ક્યા છે ? (૧૧૭ પછી) તેને ચાર જગ્યા નીચે કેમ ઉતારશો ? [૧૧૭ છે તેને ૧૧૭૦૦૦૦ કરીને એટલે ૧૦,૦૦૦ વડે ગુણીને]

એ ઉપરથી ભાજક દશાશ હોય ત્યારે ભાગાકાર કેમ કરવો તે માટે શો નિયમ નીકળે છે ?

નિયમ —ભાજક દશાશ હોય તો તેને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦ એવા ૧૦ ના ક્રમ પણ ઘાત (Power) વડે ગુણી પૂર્ણાંક બનાવવો, ભાજયને પણ તેટલી સંખ્યા વડે ગુણી આગળ શીખી ગયા તેમ ભાગાકાર કરવો

[ઉદાહરણ] ૧૨૫-૧૨૭૩ એમાં ભાજકનું દશાશ ચિ હ ચાર જગ્યા નીચે ઉતારત એટલે ૧૦૦૦૦ વડે ગુણતા ૧૨૭૩ આપ્યા, ભાજયનું ચિન્હ પણ ચાર જગ્યા નીચે ઉતારતા ૧૨૫ ના ૧૨૫૦૦૦૦ થયા એટલે ૧૨૫૦૦૦૦ નો ૧૨૭૩ વડે ભાગાકાર કરવો]

દાખલા ૧૩. (મોટેના)

૧

૧ - ૨,

૨ ÷ ૨,

૫ - ૨,

૨ - ૧,

૦૨ ÷ ૧,

૦૨ - ૦૧,

૦૦૦૭ - ૭,

૦૬ - ૨,

૦૦૮ - ૦૪,

૧૫ - ૦૩,

૨૪ - ૧૨,

૫૭ - ૧૯,

૪૦૮ - ૪,

૧૦૮ ÷ ૧૮,

૧૦૮ - ૦૧૮.

૨. નીચે આપેલી દરેક સંખ્યાના એટલાજ પૂર્ણાંક કરવા હોય તો શા વડે ગુણવા પડશે તે કહો.

૧૨૪,	૨૬૭,	૦૦૦૦૭,	૧૨૩૦૦,
૧૦૫,	૧૬૦૭,	૩૧૬૭,	૦૦૦૦૧

૩. નીચેના ભાગાકારના જવાબનો પહેલો અંક દશાંશ સ્થાન સાથે કહો.

૧૨૫૩ - ૯૪૭,	૦૦૧૬૭૮ - ૦૧૧૬૫.
૦૦૦૩૩ - ૦૧૧,	૦૧૨૫ - ૨૫

૪	૫ -	= ૦૧,	૦૨ -	= ૪,
	૧૬ -	= ૨,	૨૨૫ -	= ૯,
	૧૬ -	= ૨,	૨૨૫ -	= ૯,

૫	૫ × ૭ - ૨,	૧૨ × ૮ - ૨૪,
	૧૨ × ૨ + ૨૪ - ૧૨ × ૫,	૩ × ૪ - ૦૧૨

દાખલા ૧૩. (લખીત)

૧ નીચેના દાખલાના શેષ નહીં રહે ત્યાં સુધી ભાગાકાર કરો.

૧ - ૩૨,	૦૦૬૩ - ૧૬,
૦૨૭ - ૫૪,	૦૫૪૯ - ૪૫,
૦૩ - ૧૨૫,	૩૭૪૫ - ૨૨૫,
૫૪ - ૪૫,	૧૦૫ - ૮૪,
૦૦૬૩ - ૧૪૪,	૪૮૪૫ - ૨૧૫,
૨૫૧૪૬ - ૨૮૮,	૨૦૮ ૮૮૬ - ૫૪૪,
૧૪૮૭૫ - ૬૨૫,	૧૪૧૩૬૩૨ - ૧૪૦૮,
૦૪૦૫૫૯૪ - ૫૫૫,	૬૮૭ ૮૧૭૦૨ - ૩૬ ૭૬૨,
૦૦૩૭૧ - ૧૨૮,	૬૮૬૮૨૭૦ - ૬૪૭૯૫,
૭૬૪૬૬૪ - ૭૬૪૧,	

૨ એક લાકડાનો કકડો ૭૭ ૭ ઇંચ લાંબો છે તેમાથી ૩૭ ઇંચ જેટલા કકડા કાપી કાઢવા છે તો તે કેટલા કાપી કઢાશે ?

૩. એક 'મીટર' ૩૯ ૩૭ ઇંચ થાય છે તો ૪૮૪૨'૫૧ ઇંચના કેટલા મીટર થશે ?

૪ એક દાખલામા ભાજક ૧૨૪, ભાગાકાર ૦૩૦૬ અને શેષ ૦૦૫૬ છે તો ભાગ્ય શુ હશે ?

૫ બે સખ્યાનો ગુણાકાર ૦૬૭૫૬૫ થાય છે. એક સખ્યા ૨૭૦૨૬ છે તો બીજી સખ્યા શુ હશે ?

૬ $૫૦૮'૦૩૨ - (૧૦'૮ \times ૮૪)$

૭ ૨'૬૩ અને ૧૭૫ ના ગુણાકારને ૧૦૮૪ અને ૨૧૬૯૫ ના ગુણાકાર વતે ભાગો

૮ ૭૪૧૫૨૮ અને ૨૦૧૪૭૨ ના સરવાળાને ૧૨ ૬૭૦૭ અને ૪૩૩૦૭ ની વ્યાખ્યા કરી વતે ભાગો.

૯ ૦૫૬૭૯૧ - ૧૪'૬૭૭ નો જવાબ આર દશાશ સ્થળ સુધી કાઢો.

૧૦ એક પૈડાનો પરિધ ૧૧૬'૭૪૧૮૫૬ ઇંચ છે તો તે પૈડાનો વ્યાસ કેટલો હશે ? (પરિધ = ૩ ૧૪૧૬ \times વ્યાસ)

૧૧. એક કડીઓ દરરોજ એક ભીંતને ૦૧૫૬૨૫ ભાગ બાધે છે તો આખી ભીંત કેટલા દિવસમા બાધી શકશે ?

અનોચત્ત ૧૪. (ચક્રતા વિધાર્થીઓ માટે)

૨૪-૦૧૧ એ ભાગાકાર કેમ કરશે ? ભાજકમા દશાશ ચિન્હ કેટલા સ્થળ નીચે ઉતારશે ? ત્યારે ભાગ્યને શુ કરશે ? ૨૪૦-૧૧ ના ભાગાકારનો પ્રાર્થક જવાબ શુ આવશે ? પ્રાર્થક જવાબ પછી શેષ શુ રહેશે ? એ શેષ ૯ એ ૨૪-૦૧૧ નાજ શેષ કે ? એ શેષ ખરા દશાશ શેષ કરતા કેટલા ગણે મ્હોટો છે ?

ત્યારે ૨૪—૦૧૧ એમાં પુર્ણાંક જગ્યા પછી જે શેષ આવે તે કાઢવો હોય તો શું કરવું ? ભાજકને પુર્ણાંક કરતા આપણે ભાજ્યને અને ભાજકને કઈ સંખ્યાએ ગુણીએ જીએ ? ત્યારે તેમ કરતા જે શેષ આવે તે તો ખરા શેષ કરતા કેટલાયજી મોટો તો તેને પાછો નહાવો કરવા શું કરવું ?

નિયમ.—દશાશ ભાગકારમાં ભાજકને પુર્ણાંક કરવા ભાજ્ય ને ભાજકને અમુક સંખ્યાએ ગુણતા ભાગકાર (quotient) માં રેર પડતો નથી પણ શેષમાં રેર પડશે જે સંખ્યાએ ભાજકને ભાજ્યને ગુણ્યા હોય તેટલા ગણા મોટો નવો શેષ થશે મટે મુળ શેષ 'શું આવશે તે કાઢવા જે નવો શેષ આવ્યા હોય તેને જે સંખ્યા વડે ભાજ્ય ભાજકનો ગુણકાર કરેલો તે સંખ્યા વડે ભાગવા એટલે ભાજ્ય ભાજકમાં જેટલા દશાશ સ્થળ નીચે ખસેડ્યા હોય તેટલા શેષમાં ઉપર ખસાડવા

ઉદાહરણ.—એક તાર ૧૫૨૭૧ શીટ લાભો છે તેમાંથી ૬૩ શીટ લાખા કકડા કાપવા છે તો એવા કેટલા કકડા કપાશે ને બાકી કકડો રહેશે તેની લખાઈ શું ?

$$(૧૫૨૭૧) - (૬૩) = ૧૫૨૦૮ - ૬૩$$

	૨૪	આમાં શેષ ૧૫૧ રહેવો તેમાં ૬૨૫-
૬૩)	૧૫૨૭૧	૨૧ સ્થળ બે જગ્યા ઉપર ખસાડો તો ખરો
	૧૨૬	શેષ ૧૫૧ થયો ૨૪ કકડા અને ૧૫૧
		કુલ કકડો બાકી જગ્યા
	૨૬૭	
	૨૫૨	
	૧૫૧	

દાખલા ૧૪. (મોટેના)

૧ નીચેના દાખલામાં ભાગકાર (quotient) પૂર્ણાંક કાઢો ને ખરો શેષ કહો.

$$૩ - ૨$$

$$૧૭ - ૧૩,$$

$$૩૨૭ - ૨૫.$$

દાખલા ૧૪. (લખી ૧)

૧. એક લાકડાનો કકડો ૪૩ ૧૨૩ શીટ લાભો છે, તેમાંથી ૨ ૧૨ શીટ જેટલા કકડા કાપી કાઢવા છે તો કેટલા કકડા કાપી કાઢાશે ને બાકી રહેના કકડાની લખાઈ શું થશે ?

૨ એક લોઢાનો સળીઓ બે વાર લાભો છે તેમાથી ૦૦૩ વાર જોટલા કકડા કાપી કાઢો તો એવા કેટલા કકડા નીકળશે અને બાકી રહેલા કકડાની લખાઈ શી હશે ?

૩ નીચે આપેલા દાખલામા ભાગાકાર પૂર્ણાંક આવ્યા પછી શેષ શું રહેશે તે કાઢો

૨૫ ૩૮૪૭ - ૦૩૮૫,

૭૬૬૮૨ ૪૪ - ૦૧૭૯૨,

૭૦૦ - ૯૧

૪. ૦૦૮૫ એ ૧૮ માથી કેટલી વખત બાદ થઇ શકશે અને બાકી શું રહેશે ? [૮૫માંથી પાચ કેટલી વખત બાદ થશે ? ૯૭માંથી કેટલી વખત પાચ બાદ થશે ને બાકી શું રહેશે ?

૫ ૨૬૪૭માંથી ૦૪૩ કેટલી વખત બાદ થઇ શકશે ? શેષ શું રહેશે.



મનોચત્ન ૧૫. (ચદતા વિદ્યાર્થીઓ માટે)

૨૦ અને ૩૦ એ બે સંખ્યાની પરાપર વચ્ચેની સંખ્યા કહેલ

૨૩ એ ની કીમત ૨૦ ની વધારે પાસે છે કે ૩૦ ની ? ૨૩ અને ૨ ના કીમતમા વધારે ફેર છે કે ૨૩ અને ૩ મા વધારે ફેર ? ૨૩- ૨ તે કેટલા ? અને ૩ - ૨૩ તે કેટલા ? ૬૪ એ કીમતમા ૬ ની વધારે પાસે છે કે ૭ ની ?

ત્યારે એક સંખ્યા ૬૪ છે ને તમને કહ્યું હોય કે દશાશના એકજ ૨થળ જોટલી કીમત લખો તો ૬ લખશો કે ૭ લખશો ? ૬૭ હોય ને દશાશ એકજ ૨થળ લખવું હોય ને ૬ લખવું ઠીક કે ૭ ઠીક ? કારણ શું ?

•૧૨૮ હોય, દશાશ બેજ ૨થળ લખવા હોય તો ૧૨ લખવું વધારે શુદ્ધ કે ૧૩ ?

૧૨૩૬૭૮ એ સંખ્યા માત્ર ત્રણ દશાશ ૨થળમા અને એટલી શુદ્ધ કીમત આવે તેમ લખો (૧૨૪)

નિયમ:—એક દશાશ સખ્યા હોય તેની અમુક દશાશ સ્થળ જોડવેળ શુદ્ધ કીમત લખતો હોય તો તેના સ્થળ પછી પહેલો અંક શુ છે ને તપાસવો જો તે અંક પાંચ અથવા પાંચના અદર હોય તો આગેના સ્થળ કાઢ પણ ડેરકાર વિના લખવા પાછું જો તે અંક પાંચનો ઉર હોય તો આગેના સ્થળના છેલ્લા અંકમા એક ઉમેરો લખના

- ઉદાહરણ:**—(ક) ૧૩૪૫.૯ એમા ચાર દશાશ સ્થળ શુ ૪ લખો
જવાબ ૧૩૪૬ (૫ માં શુ સ્થળ ૭ છે તેથી)
- (ખ) ૩૨ ૦૨૦૫૬૧૦૮ એ સખ્યાના પાંચ દશાશ સ્થળ શુ ૪ લખો
જવાબ ૩૨ ૦૨૦૫૬ (છડું સ્થળ એક છે તેથી)

દાખલા ૧૫ (મોઢેના)

૧ નીચે આપેલી સખ્યા ચાર દશાશ સ્થળ શુદ્ધ લખો

(write correct to four places of decimals)

૧૦૬૦૧૨૩,	૨૪૨૭/૯,
૩૫૭૦૮૯,	૦૦૧૨૩૮,
૦૦૦૭૮૯,	૧૫૬ ૦૨૦૦૧૨,
૧૭૮ ૧૦૦૦૦૦૮	૧૮ ૨૭.૯૭,
૨૭૬૯૭૩,	૯૯ ૯૯.૯૯૯

દાખલા ૧૫. (લખીત)

૧ ૧૨૬૭૧૮ એ દશાશ એક સ્થળ શુદ્ધ, એ સ્થળ શુદ્ધ, ત્રણ સ્થળ શુદ્ધ, અને ચાર સ્થળ શુદ્ધ લખો (ચાર જવાબ લખના)

૨ એક વીટીને પરિ ૧ ધ્રુવ છે તો તેનો વ્યાસ કેટલો હશે? જવાબ ચાર સ્થળ શુદ્ધ લખો (પરિવ = ૩ ૧૪૧૬ વ્યાસ)

૩ નીચેના સરવાળાના જવાબ ચાર દશાંશ સ્થળ સુધ્ધ કરો.
 [ચાર સ્થળ સુધ્ધ માટે પાંચમું સ્થળ જાણવું જોઈશે કે નહીં ? ત્યારે
 દરેક રકમમાંથી કેટલા સ્થળ સરવાળા માટે લખશો ? પાંચ સ્થળ દરેક-
 આથી સુધ્ધ લો]

$$\begin{aligned}
 & ૧૨.૧૩૪૬૭૮ + ૨.૦૫૭૬૦૭ + ૧૭.૦૦૦૪૫૧૨ + ૨૬.૧૩૮૮૫૪, \\
 & ૩૭.૩૪૬૭ + ૧૮.૧૨૩૬૮૭૬ + ૨૦૩.૦૫૬૦૭૧૨૬ \\
 & \qquad \qquad \qquad + ૧૮.૧૬૮૮૬૧૨.
 \end{aligned}$$

૪ નીચેની બાદમાફી ત્રણ સ્થળ સુધ્ધ કરો.

$$\begin{aligned}
 & ૦૭૩૨૫૭૮ - ૦૦૬૮૮, \qquad ૬૨૩૪૭ - ૩૫૬૭૬.
 \end{aligned}$$



પ્રકરણ ૭.

અપૂર્ણાંક ને દશાશ અપૂર્ણાંકનો સંબંધ.

મનોચત્તન ૧૬.

૨૫ એને અપૂર્ણાંકમાં કેમ લખશે ? $\frac{૨૫}{૧૦૦}$ ને અતિસંક્ષેપ ૨૫ થી ?

દશાશ અપૂર્ણાંકને સાદા અપૂર્ણાંકમાં આણવા થી કરવું ?

નિયમ — દશાશ અપૂર્ણાંકને અપૂર્ણાંકનું ૨૫ આપવું હોય તો દશાશ સ્થળમાં જે આકડો હોય તે અશમાં લેવા અને છેદ માટે એકડો કાઢી તેની પછવાડે એટલા દશાશ સ્થળ હોય એટલા મીડા મુકવા પછી અપૂર્ણાંકને અતિસંક્ષેપ ૨૫ આપવું

ઉદાહરણ (ક) $૧૨ ૧૨૭ = ૧૨ \frac{૧૨૭}{૧૦૦}$

(ખ) $૦૦૬૨૫ = \frac{૬૨૫}{૧૦૦૦૦} = \frac{૬૨૫}{૧૦૦૦} = \frac{૬૨૫}{૧૦૦}$

ઉદાહરણ (ખ) માં દશાશ સ્થળમાં સંખ્યા થી છે ? છેદમાં એકડો કાઢવા પછી શૂન્ય કેટલા મુકશે ? શા માટે ?

૧-૨ એ અપૂર્ણાંકમાં > ૧ નાગો, અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદ એની ભાજ્ય અને ભાજક બેડે સરખામણી કરો

$$[\text{ભાજ્ય} - \text{ભાજક} = \frac{\text{અંશ}}{\text{છેદ}}]$$

ત્રણ આખી વસ્તુ છે દરેક વસ્તુના ૧૦ સરખા ભાગ કર્યા છે તે પૈકા મળી કેટલા ભાગ થયા ?

૩ પૂર્ણાંક = $\frac{૩૦૦}{૧૦૦} = ૩ ૦ =$ ત્રીશ દશાશ એમાં થી સમજાયા ?

૧૨ પૂર્ણાંક તે કેટલા દશાશ પાય ? ૧૨ ૫ માં દશાશ કેટલા ? (૧૨ ૫ એકસે અચીસ દશાશ)

હવે હું એને દશાશનું ૨૫ આપવું છે, હું એટલે ૩-૪ તો ત્રણ પૂર્ણાંકના

દશાશ કેટલા ? ત્રીસ દશાશને ૪ નેડે ભાગે તો જવાબ કેટલા દશાશ ? તેષ કેટલા દશાશ ? બે દશાશના શતાંશ કેટલા ? ૨૦ શતાંશને ચારે ભાગે, જવાબ થી ? તેષ કેટલા ? ત્યારે હું ના દશાશ કેમ કર્યા તે કહે.

	૭૫ જવાબ
૪) ૩૦૦	
૨૮	
<hr/>	
૨૦	
૨૦	
<hr/>	
૦	

૧૩ એ અપૂર્ણાંકને દશાંશ ૩૫ આપવું છે, ૧૩ ને કુટલા વડે ભાગવા છે ?
અંકમથી ઉતરતા નામની રકમ દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં કષ્ટ ? ૧૩ એકમના દશાંશ કુટલા

$$\begin{array}{r}
 \text{૫૨ જવાબ} \\
 ૨૫) \overline{૧૩૮૦} \\
 \underline{૧૨૫} \\
 ૫૦ \\
 \underline{૫૦} \\
 ૦
 \end{array}$$

થશે ? ૧૩૦ દશાંશને પચીસે ભાગે તો
જવાબ કુટલા દશાંશ ? શેષ થુ ? પાંચ
દશાંશને ઉતરતા નામની રકમમાં આણતા
શતાંશ કુટલા થયા ? ૫૦ શતાંશને ૨૫
વડે ભાગતા જવાબ કુટલા શતાંશ ? શેષ ?
આખો જવાબ ?

આ ઉપરથી અપૂર્ણાંકને દશાંશ ૩૫ આપવા થુ કરવું તે કહે

નિયમ—અપૂર્ણાંકને દશાંશ ૩૫ આપવા અપૂર્ણાંકને અતિસહેપ ૩૫ આપી
તેના અંશને ભાજ્ય અને છેદને ભાજક સમજવા, અને દશાંશ ભાગાકારની રીતે
જ્યાં સુધી શેષ ૦ આવે અથવા માગેના સ્થળ આવે ત્યાં સુધી ભાગાકાર કરવા

ઉદાહરણ (ક) $\frac{૧૨૫}{૨૮૮}$ એને દશાંશ ૩૫ માં

$$\begin{array}{r}
 \text{આણે } \frac{૧૩૫-૧૫}{૨૮૮} = \frac{૧૨૦}{૨૮૮} \\
 \text{૩૨) } \overline{૧૧૦૦૦૦} \\
 \underline{૧૨૮} \\
 ૨૨૦ \\
 \underline{૧૮૨} \\
 ૨૮૦ \\
 \underline{૨૫૬} \\
 ૨૪૦ \\
 \underline{૨૨૪} \\
 ૧૬૦ \\
 \underline{૧૬૦} \\
 ૦૦૦
 \end{array}$$

ઉદાહરણ (ખ) $\frac{૮}{૧૧૩}$ ને દશાંશ ૩૫

આપો જવાબ ચાલુ દશાંશ સ્થળ લાવો

$$\begin{array}{r}
 \frac{૮}{૧૧૩} = \frac{૧}{૧૧૩} \\
 \text{૧૩) } \overline{૧૦૦૦} \\
 \underline{૮૧} \\
 ૧૯૦ \\
 \underline{૧૧૭} \\
 ૭૩ \\
 \underline{૭૩} \\
 ૦
 \end{array}$$

સુચના — નીચે આપેલા દશાશ અને અપૂર્ણાંક વિધાર્થીએ ગ્રાહે કરવા

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} = ૫, & ૫ = \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{3} = ૨૫, & ૨૫ = \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{4} = ૧૨૫, & ૧૨૫ = \frac{1}{4}, \\ \frac{1}{5} = ૦૬૨૫, & ૦૬૨૫ = \frac{1}{5} \end{array}$$

દાખલા ૧૬ (ગોઠેના)

૧ દશાશ કરો

$\frac{1}{2}$,	$\frac{1}{3}$,	$\frac{1}{4}$,	$\frac{1}{5}$,	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{10}$,	$\frac{1}{100}$,	$\frac{1}{1000}$,	$\frac{1}{10000}$,	$\frac{1}{100000}$
$\frac{1}{100}$,	$\frac{1}{1000}$,	$\frac{1}{10000}$,	$\frac{1}{100000}$,	$\frac{1}{1000000}$
$\frac{1}{1000}$,	$\frac{1}{10000}$,	$\frac{1}{100000}$,	$\frac{1}{1000000}$,	$\frac{1}{10000000}$
$\frac{1}{10000}$,	$\frac{1}{100000}$,	$\frac{1}{1000000}$,	$\frac{1}{10000000}$,	$\frac{1}{100000000}$
$\frac{1}{100000}$,	$\frac{1}{1000000}$,	$\frac{1}{10000000}$,	$\frac{1}{100000000}$,	$\frac{1}{1000000000}$
$\frac{1}{1000000}$,	$\frac{1}{10000000}$,	$\frac{1}{100000000}$,	$\frac{1}{1000000000}$,	$\frac{1}{10000000000}$
$\frac{1}{10000000}$,	$\frac{1}{100000000}$,	$\frac{1}{1000000000}$,	$\frac{1}{10000000000}$,	$\frac{1}{100000000000}$
$\frac{1}{100000000}$,	$\frac{1}{1000000000}$,	$\frac{1}{10000000000}$,	$\frac{1}{100000000000}$,	$\frac{1}{1000000000000}$
$\frac{1}{1000000000}$,	$\frac{1}{10000000000}$,	$\frac{1}{100000000000}$,	$\frac{1}{1000000000000}$,	$\frac{1}{10000000000000}$

૨. અતિસંક્ષેપ રૂપ અપૂર્ણાંકમાં આણો

૧,	૨,	૪,	૬,	૫,
૨૫,	૬૨૫,	૧૨૫,	૧૨,	૨૪,
૩૫,	૬૨૫,	૨૧૨૫,	૧૦૬૨૫,	૨૧૨૫.

૩ જો $\frac{1}{5} = ૦૬૨૫$ એમ આપ્યું હોય તો $\frac{1}{4}$ ના દશાશ અંક શું કરશે ?

૪ ૫, ૬૭ ૧૨૨, ૧૫૫, ૧૭૨૮, એના સહઆશ્રિત ક્રેટલા

૫ ૧૨, ૨૫, ૧૦૫, ૧૭ એના દશાશ ક્રેટલા ?

દાખલા ૧૬. (લખીત)

૧ દશાશ કરો (જવાબ દશાશ ૭ સ્થળથી વધારે જોઈતો નથી)

$$\begin{array}{cccc}
 ૩૩, & ૫, & ૧૩, & ૮૫, \\
 ૬, & ૫, & ૧૫, & ૩ \\
 ૫૨, & ૧૦૩, & ૨૪૭, & ૨૪, \\
 ૨૩૭, & ૧૦૮, & ૬૬૬૬૬૬, & ૧૨૮ \\
 ૩૦૮, & ૨૩, & ૨૫૬, & ૨૮૫૭૧૪, \\
 ૫૭૧૧૨૮, & ૩૪૭૧, & ૧૨૩, & ૧૨૫ \\
 ૧+૧+૩, & ૩+૩+૩-૬ \\
 ૭૫-૭ \times ૩૩-૨૨, & & & \\
 ૫૭-૧૫૩-૩૩-૨૪-૧૩
 \end{array}$$



મનોરથ ૧૭.

૩ ના દશાશ કરો ? ૧ એકમના કુટલાં દશાશ ? દશ દશાશને ગણે ભાગતા જવાબ શુ આવ્યા ? શેષ શુ ? ૧ દશાશના કુટલા શતાશ ? ૧૦ શતાશને ગણે ભાગતા જવાબ શુ ? શેષ શુ ? એમ ચાલ્યા કરશે તો શેષ ખદલાશે કે તટસીજ રહેશે ? ત્યારે એ ભાગકારનો હેડો આવશે કે ?

$$૩ = ૩૩૩૩૩$$

આ દાખલામા દશાશ ચિન્હ પણ ત્રગણ આવ્યા કરશે ને ભાગકારનો હેડો આવશે નહીં એ ઠેકાણેથી કુકામા ૩ લખવામા આવે છે જે અઠ ઉપર એક ચિન્હ મુકીએ તે અઠ કરી કરીથી આવ્યા કરશે એમ સમજવું

$\frac{1}{2} = ૧$ એટલે શું સમજાવે છે ?

$\frac{૫}{૬} = ૦.૮૩$ એટલે શું સમજાવે છે ?

જે દશાંશમાં અંક ફરી ફરીને આવ્યા કરે તે દશાંશને પુનરાવર્તી દશાંશ (Recurring decimal) કહે છે જે અંક ફરી ફરી આવતા હોય તેને માથા પર • આવે ચિહ્ન મુકવામાં આવે છે [ઉદાહરણ ૨૧૪૫ એમાં ૧ થી પાંચ સુધીના અંક પુનરાવર્તી છે]

૨૭ એ દશાંશ ૭ સ્થળ સુધી લખો

૧ ને દશાંશ કરો દશ દશાંશને સાતે ભાગતા શેષ થ રહે છે ?

એ ભાગાકાર જયાસુધી શેષ ૩ પાછો આવે ત્યાં સુધી કરો ને કેટલા અંક પુનરાવર્તી છે તે જુઓ.

દાખલા ૧૭ (મોઢેના)

૧ પુનરાવર્તી અંક સાથે દશાંશ કહો

$\frac{૧}{૩},$	$\frac{૨}{૬},$	$\frac{૧૧}{૬૬},$	$\frac{૨}{૩},$	$\frac{૫}{૬},$	$\frac{૨૩}{૬},$
$\frac{૨૫}{૩},$	$\frac{૩૨}{૬},$	$\frac{૭}{૬},$	$\frac{૫}{૬},$	$\frac{૨૦}{૬},$	$\frac{૩૧}{૬},$
$\frac{૧}{૩},$	$\frac{૨}{૩},$	$\frac{૧}{૩},$	$\frac{૨}{૩},$	$\frac{૫}{૩},$	$\frac{૪}{૩}$

દાખલા ૧૭ (લખીન)

૧ પુનરાવર્તી અંક સાથે દશાંશમાં આણો

$\frac{૧}{૩},$	$\frac{૨}{૬},$	$\frac{૩}{૬},$	થી $\frac{૧૨}{૬},$ સુધી.
$\frac{૧૧}{૬},$	$\frac{૨૨}{૬},$	$\frac{૬૧}{૬},$	$\frac{૩૧}{૬},$
$\frac{૩૭}{૬},$	$\frac{૪૭}{૬},$	$\frac{૪૩}{૬},$	$\frac{૩૧}{૬}$
$\frac{૫}{૬},$	$\frac{૫}{૬},$	$\frac{૨૩}{૬},$	$\frac{૫૧૫૬}{૬},$

મનોયતન ૧૮.

કોઈ પણ અપૂર્ણાંક પૂનરાવર્ત દશાંશ આવશે કે અતવાન દશાંશ (terminating decimal) તે સહેલથી કેમ કહી શકાય તે જુઓ

દશાંશ અપૂર્ણાંકના છેદ શા ગણાય છે? [૧, ૧૦૦, ૧૦૦૦ એવા ૧૦ રરી કરીથી ગુણવાથી થતી સંખ્યાઓ ten or powers of ten]

૧૦ ના અવિભાજક અવયવો (prime factors) કહે

૧૦૦ ના અવિભાજક અવયવો શું થશે ?

બેને કેટલાંએ ગુણતા ૧૦ આવશે ? પાચને કેટલાંએ ગુણતા દશ ?

$\frac{૧}{૨}$ એ અપૂર્ણાંકનો છેદ કરવા હોય તો શું કરવું ?

$$\frac{૧}{૨} = \frac{૧ \times ૫}{૨ \times ૫} = \frac{૫}{૧૦} = ૫ \text{ એટલે શું સમજ્યા ?}$$

$$\frac{૧૩}{૫ \times ૫} = \frac{૧૩ \times ૨ \times ૨}{૫ \times ૨ \times ૫ \times ૨} = \frac{૫૨}{૧૦૦} = ૫૨ \quad ૧૩ ન ૨૫ વને લામી એજ$$

જ્યામ આવે છે કે નહીં તે તપાસો

એક અતિસંક્ષેપરૂપ અપૂર્ણાંક હોય તેના છેદમાં કયા અવિભાજક અવયવો હોય તો તે અવયવોને ધરીત સંખ્યાએ ગુણતા છેદ ૧૦ અથવા ૧૦ નો શક્તિ (power) થઈ શકશે. $\frac{૧}{૨}$ પૂર્ણાંકનું મહત્ત્વ તરુણ રાખવા અર્થને શું કંઈ ?

$$\frac{૧૧૭}{૬૨૫} = \frac{૧૧૭}{૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫} = \frac{૧૧૭ \times ૨ \times ૨ \times ૨ \times ૨ \times ૨}{૫ \times ૨ \times ૫ \times ૨ \times ૫ \times ૨ \times ૫ \times ૨} = \frac{૧૮૭૨}{૧૦૦૦૦}$$

આ ૧૮૭૨ એજ દાખલો $\frac{૧૧૭}{૬૨૫}$ ને દશાંશમાં આણી જુઓ

નિયમ —કોઈ પણ અપૂર્ણાંકને અતિસંક્ષેપ રૂપમાં આવ્યા પછી જો તેના છેદના અવિભાજ્ય અવયવો ૨ અથવા ૫ એ સંખ્યાઓના બનેલા હોય તો તે દશાશ પૂનરાવર્ત નહીં થશે પણ ૨ અને ૫ એ વિના બીજા અવયવો હશે તો અપૂર્ણાંકના પૂનરાવર્ત દશાશ થશે [ઉદાહરણ $\frac{૭૮}{૮૪}$ એ પૂનરાવર્ત દશાશ થશે કે નહીં તે કહો જવાબ પૂનરાવર્ત થશે કુમકે એના છેદમાં અવયવ સાત આવ્યો છે

$$\frac{૭૮}{૮૪} = \frac{૧૩}{૨ \times ૨ \times ૩}]$$

દાખલા ૧૮. (મોટેના)

૧ નીચેના અપૂર્ણાંકના આપેના નમુના પ્રમાણે દશાશ કરો

$$\left[\frac{૨}{૫} = \frac{૨ \times ૨}{૫ \times ૨} = \frac{૪}{૧૦} = ૪ \right]$$

$\frac{૧}{૨૫},$	$\frac{૭}{૪},$	$\frac{૭}{૮},$	$\frac{૧૧}{૧૬},$
$\frac{૧૩}{૨૫},$	$\frac{૨૧૩}{૧૬},$	$\frac{૧૭}{૪},$	$\frac{૧૩}{૩૬}$

નીચેના અપૂર્ણાંકના છેદના અવિભાજ્ય અવયવો તપાસી જુઓ કે એ અપૂર્ણાંકના પૂનરાવર્ત દશાશ થશે કે નહીં

$\frac{૧૮}{૪૨}$	$\frac{૭}{૧૫},$	$\frac{૫}{૮}$	$\frac{૧૧}{૧૨},$
$\frac{૩૧}{૪૨}$	$\frac{૩૧}{૪૫},$	$\frac{૨૧}{૧૬},$	$\frac{૧૩૭}{૧૨૫}$

દાખલા ૧૮. (લખીત)

૨ નીચેના અપૂર્ણાંકના છેદને ગુણી ઉપર દેખાડવા પ્રમાણે દશાશ કરો

$\frac{૨૬૭}{૪૪},$	$\frac{૧૧૭}{૧૦૮},$	$\frac{૫૬૭}{૨૨૫},$	$\frac{૧૦૧૫૮}{૬૨૫},$
$\frac{૧૬૫}{૪૮૬},$	$\frac{૨૧૭}{૭૦૦},$	$\frac{૨૬૧}{૫૭૬},$	$\frac{૪૨૯}{૧૪૦૮}$

૧ નીચેના અપૂર્ણાંકના છેદના અવિભાજ્ય અવયવ કાઢો ને તે અરથી દશાશ પૂનરાવર્ત થશે કે નહીં તે કહો

$\frac{૫૭}{૮૮},$	$\frac{૫૧૭૭}{૧૪૪૩}$	$\frac{૫૭૨}{૬૮૭૫},$	$\frac{૧૨૭૮૪}{૬૮૭૫}$
------------------	---------------------	---------------------	----------------------

મનોચત્ર ૧૯.

$\frac{2}{3}$ ને દશાશ કર્યો. ૩ એના અપૂર્ણાંક કરવા હોય તો તે માટે જુઓ નિયમ છે તે જુઓ (આ નિયમ કેમ નીકળ્યો તે આ વર્ગના વિધાર્થીઓને સમજાવવાની કાંઈ જરૂર નથી)

નોંધ જેના દશાશના ભાગમાં સઘળા અંકો પહેલાજ પૂનરાવર્ત આવે તે પૂનરાવર્ત શુદ્ધ પૂનરાવર્ત (Pure recurring) કહેવાય ને જેમાં થોડા અતવાન અંકો પછી પૂનરાવર્ત આવે તે મીશ્ર પૂનરાવર્ત (mixed recurring) કહેવાય છે જેમકે ૧૩૫ એ શુદ્ધ પૂનરાવર્ત ૧૪૧૩૫ એ મીશ્ર પૂનરાવર્ત

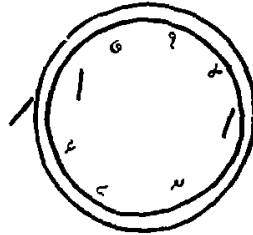
નિયમ — શુદ્ધ પૂનરાવર્ત દશાશના અપૂર્ણાંક કરવા હોય તો પૂનરાવર્ત અંક અપૂર્ણાંકના અશમાં લખવા અને છેદ માટે જેટલી પૂનરાવર્તો જ વા હોય તેટલા નવડા લખવા [ઉદાહરણ $5 = \frac{5}{1}, 142457 = \frac{142457}{1}$]

નિયમ — મીશ્ર પૂનરાવર્તને અપૂર્ણાંક કરવા દશાશ સઘળા જે અંકો હોય તે સઘળા સંખ્યામાંથી અતવાન અંકો બાદ કરી જે રહે તે અશ લખવા, અને છેદ માટે જેટલા પૂનરાવર્ત સઘળા હોય તેટલા નવડા અને અતવાન અંક જેટલા મોડા

લખવા [ઉદાહરણ $- 10148 = \frac{10148}{1}, 10148 = \frac{10148}{1}, 10148 = \frac{10148}{1}$]

[નિચલા પરિણામો વિધાર્થીએ યોદ કરવા]

૧૪૨૮૫૭ = $\frac{1}{1}$, ૫૭૧૪૨૮ = $\frac{1}{1}$,
૨૮૫૭૧૪ = $\frac{1}{1}$, ૭૧૪૨૮૫ = $\frac{1}{1}$,
૪૨૮૫૭૧ = $\frac{1}{1}$, ૮૫૭૧૪૨ = $\frac{1}{1}$]



દાખલા ૧૯. (મોડેના)

૧ નીચેના દશાશને અપૂર્ણાંકમાં આણો

૩, ૫, ૯, ૧૬, ૨૭,
૧૬, ૨૭, ૨૭, ૧૮૪, ૮૧.

ક્રમિકા ૧૬. (લખીત)

૧ નીચેના દશાક્ષરના મહત્વના અપૂર્ણાંક લખો

૬૩,	૬૨૧	૦૫૪,
૦૫૧,	૦૫૧	૫૫૨૩,
૧૪૨૮૫૭,	૨૮૫૭૧૪,	૫૭૨૮૧૪,
૮૫૭૧૪૨,	૧૬૧૪૨૮૫૭	૭૧૪૨૮૫૭,
૫૮૬૩,	૧૪૨૬૭,	૦૨૩૭૬.



પ્રકરણ ૮

વીશીય રકમના દશાશ,

મનોયત્ન ૨૦

૧૨૫ પાઉંડ હોય તેની શિલિંગ કેમ થાય ? કુટલાએ ગુણવા ખડે ?
 ૧૨૫ x ૨૦ એટલે કુટલા થાય ? ૨૫ શિલિંગ થઈ એમા આખો શિનિંગ કુટની થઈ ?
 ૫ શિલિંગ છે તેની પેન્સ કેમ કરશે ? ૫ x ૧૨ તે કુટલા થયા ? ત્યારે ૧૨૫ પાઉંડ
 એટલે કુટની શિનિંગ કુટલી પે સ ?

નીચે આપેલ દાખલો તપ્પાઓ ન તે પરથી દશાશ પાઉંડ આપ્યા હોય તેની
 શિલિંગ પેન્સ કેમ કરશે તે કહો

૩૬૨૫ પાઉંડ શિનિંગ પેન્સ કરો

x ૨૦

૧૨૫૦૦

x ૧૨

જવાબ ૩ થા ૧૨ થિ ૬ પે

૬૦૦

૧૫૬૧૨૫ રૂપિયાના રૂપિયા આપા પે કરો

૧૫૬૧૨૫

x ૧૬

૯૭૦૦૦

x ૧૨

જવાબ રૂ ૧૫ રૂ ૯ આ, ૮૪ પે

૮૪

હવેલા દાખલાઓમાં જે પુર્ણિક રકમો નીકળે છે તેના ગુણકાર લખે કરો છો કે ?

દાખલા ૨૦. (મોઢેના)

૧ નીચેના દાખલામાં પાઉડના દશાશ છે તેના પાઉડ શિલિગ પેન્સ કહો

૨,	૫,	૭,	૧૩,
૨૬,	૧૫૧૦,	૨૮૨૫,	૫૦૫૦,
૧૨૫,	૨૫૦,	૩૭૫,	૩૭૫,
૧૫,	૯૪૫,	૬૨૫,	૮૭૫,
૯૫ શિ	૧૮૬ શિ	૧૨ શિ	૧૫૧૫ શિ

૨ નીચે આપેલા રૂપીઆના રૂપીઆ આના પૈ કહો

૧૨૫,	૧૫૨૫,	૧૭૧૨૫,
૩	૬	૦૮૩

દાખલા ૨ (લખીત)

૧ નીચેના દશાશ પાઉડ છે તેના પાઉડ શિલિગ પેન્સ કરો

૨૩૪૫,	૩૨૪૯,	૫૧૪૪૬,
૨૩૮૭,	૭૪૬૩૯,	૧૨૮૬૪૫,
૪૫૬૨૫,	૬૮૭૫,	૦૯૩૭૫,
૧૫૩૪૩૭૫,	૦૮૬૨૫,	૨૧૨૧૪૩૭૫,
૨૭,	૧૪૫,	૧૭૧૪૨૭૫.

૨ નીચેના દશાશ્ચ રૂપીઆ છે તેના રૂપીઆ આના પૈ કરો

૭૨૫૨૫,

૧૫ ૧૪૮૫,

૧૧૦ ૨૫૬૨૫

૩ ૩૬૨૮૭ દિસના કલાક મિનિટ સેકન્ડ કરો

૪. ૭૮ ૧૨૫ ટનના હડરેટ ક્વાટર અને પાઉન્ડ કરો



મનોચિન્તન ૨૧

૧૫ પેન્સના શિલિંગ પેન્સ કહો ૩૮ શિલિંગના પાઉન્ડ શિલિંગ કુટલા ? શિલિંગની પેન્સ જરવા ગુણાકાર કરો છે કે ભાગાકાર ? પેન્સની શિલિંગ જરવા શુ કરવુ પડે છે ?

ઉત્તરતા નામની રકમને ચઢતા નામની રકમમા ફૂલ્ડ જવા ગુણાકાર કરવો પડે છે કે ભાગાકાર ?

૬ ૭૫ પેન્સની શિલિંગ કરવો હોય તો એ રકમને કુટલાએ ભાગશે ?

૬ ૭૫—૧૨ તે કુટલા થયા ? ૫૬૨૫ એ શિલિંગના પાઉન્ડ કેમ કરવા ? ૫૬૨૫—૨૦ તે કુટલા થશે ? ૦૨૮૧૨૫ શુ આપ્યા ?

નીચે આપેલા દાખલો તપાસી તે પરથી પાઉન્ડ શિલિંગ પે સને એક પાઉન્ડના દશાશા ક્રેમ આપવા તે કહો

ઉદાહરણ —(ક) ૧૬ પાઉન્ડ ૧૨ શિ ૬ પે ને એક પાઉન્ડના દશાશા રૂપ આપો

(ખ) ૦ રૂ ૧૪ આ ૮ પેને એક રૂપીઆના દશાશા રૂપ આપો

$$\begin{array}{r}
 (ક) \quad ૧ \\
 ૧૨) ૬૦ \\
 \hline
 ૫ \text{ શિ} \\
 + ૧૨ \text{ શિ} \\
 \hline
 ૨૦) ૧૨ ૫ \text{ શિ} \\
 \hline
 ૬૨૫ \text{ શિ} \\
 + ૧૬ \\
 \hline
 ૧૬ ૬૨૫ \text{ પાઉંડ} \\
 \text{જવાબ}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (ખ) \quad ૧ \\
 ૧૨) ૯૦ \\
 \hline
 ૭૫ \text{ આ.} \\
 + ૧૪ \\
 \hline
 ૧૬) ૧૪ ૭૫ \text{ આ} \\
 \hline
 ૯૨૧૮૭૫ રૂ \\
 \text{જવાબ}
 \end{array}$$

ઉદાહરણ (ગ) માં ૬ ૫ ને બદલે ૬૩ ૫ હોત તો પહેલા શું કરવું પડતે ?

દાખલા ૨૧ (મોઢેના)

૧ પાઉંડના દશાશ રૂપમાં આણો
 ૨ શિ ૬ પે ૧ શિ ૩ પે ૫ શિ
 ૦ શિ ૭ $\frac{૧}{૨}$ પે ૭૨ પે ૧૫ શિ

દાખલા ૨૨ (લખીત)

૧. પાઉંડના દશાશ રૂપમાં આણો
 (૧) ૧૨ પા ૮ શિ ૬ પે (૪) ૧૪ પા ૧૮ શિ ૬ પે.
 (૨) ૦ પા ૧૧ શિ ૪ $\frac{૧}{૨}$ પે (૫) ૨૪ પા ૬ શિ ૭ $\frac{૧}{૨}$ પે
 (૩) ૧૮ પા ૧૭ શિ ૫ $\frac{૧}{૨}$ પે (૬) ૦ પા ૧૨ શિ ૬ પે.

૨. રૂપીઆના દશાશ રૂપમાં આણો

(૧) ૧૭ રૂ ૧૫ આ ૬ પૈ (૩) ૦ રૂ ૧૧ આ. ૩ પૈ
 (૨) ૧૧૮ રૂ ૧૧ આ ૯ પૈ (૪) ૦ રૂ ૮ આ ૯ પૈ

મનોયત્ન ૨૨.

ગણિતમાળા ભાગ ૨ ના પ્રકરણ ૧૩ માં સમજાયું છે “એક રકમને બીજી રકમના અપુણ્યકરૂં ૩૫ આપતું હોય તો બંને રકમોને એકજ નામના અક્રમા લાગી પડેલી રકમના અક્રમે અશ અને બીજી રકમના અક્રમે છેદ ગણવા”

૩ શિ ૪ પે ને ૧૩ શિ ૪ પે ના અપુણ્યકરૂં ૩૫ કેમ આપણે ? ૩ શિ ૪ પે ની પેન્સ કુટની ? ૧૩ શિ ૪ પે ની કુટની ? ત્યારે અપુણ્યકરૂંના અરામ કુટની પેન્સ લખણે ? છેદના કુટની ? જવાબ શું ? $\left[\frac{૩૫}{૧૩} = \frac{૫}{૧૩}\right]$

૩ શિ ૪ પે ની પેન્સ કરવાને બદલે ૩ શિલિગ ૪ પે ની શિલિગ ૩ $\frac{૫}{૧૩}$

અને ૧૩ શિ ૪ પે ની ૧૩ $\frac{૫}{૧૩}$ કીધી હોય તો અપુણ્યકરૂં કેમ નખાણે ?

એક રકમને બીજી રકમના દશાશિ ૩૫ આપતું હોય તો શું કરવું ?

(નિયમ)—એક રકમને બીજી રકમના દશાશિ ૩૫ આપતું હોય તો બંને રકમોને એકજ નામના અક્રમા લાગી પડેલી રકમના અક્રમે અશને બીજી રકમના અક્રમે છેદ ગણી તે અપુણ્યકરૂંના દશાશિ કરવા

ઉદાહરણ (ક) ૩ પા ૫ શિ ૦ પે ને ૪ પા ૬ શિ ૮ પે ના દશાશિ રૂપમા

આણે

રીત (૧)

$$\begin{array}{r}
 ૩ પા ૫ શિ ૦ પે \\
 \times ૨૦ \\
 \hline
 ૬૦ શિ \\
 + ૫ \\
 \hline
 ૬૫ શિ \\
 \times ૧૨ \\
 \hline
 ૭૮૦ પે
 \end{array}$$

$$અપુણ્યકરૂં = \frac{૭૮૦}{૧૦૦૦} = \frac{૩૯}{૧૦૦}$$

$$= ૩૯ ટલાખ$$

$$\begin{array}{r}
 ૪ પા ૬ શિ ૮ પે \\
 \times ૨૦ \\
 \hline
 ૮૦ શિ \\
 + ૬ \\
 \hline
 ૮૬ શિ \\
 \times ૧૨ \\
 \hline
 ૧૦૩૨ પે \\
 + ૮ \\
 \hline
 ૧૦૪૦ પે
 \end{array}$$

રીત (૨) ૩ પા ૫ શિ. = ૩૧ પા

૪ પા ૬ શિ ૮ પે = ૪૩ પા

$$\therefore \text{આણખાંક} = \frac{૩૧}{૪૩} = \frac{૧૩}{૧૩} = ૧૩ \times \frac{૩}{૧૩} = \frac{૩}{૧} = ૩૫$$

જવાબ

ઉદાહરણ (ખ) ૪ પા ૯ શિ ૬૩ પે ને ૧૧ પાઉડન દશાશ રૂપ આપે.

$\frac{૩}{૧}$ પે. = ૩૫ પે, ૬૩૫-૧૨ = ૫૨૨૫ શિ

૫૨૨૫ - ૨૦ = ૪૭૮૧૨૫ પા

પહેલી રકમ = ૪૪૭૮૧૨૫ પા

$$\therefore \text{દશાશ} = \frac{૪૪૭૮૧૨૫}{૧૧} = ૪૦૭૧૦૨૨૭૨૭$$

= ૪૦૭૧૦૨૨૭ જવાબ

ઉદાહરણ (ગ) ૩ ટન ૪ હે ૧ કવો રેજ પા ને ૫ ટન ૭ હે ૧૬ પા ના દશાશમા આણે.

૩ ટન ૪ હે ૧ કવો રેજ પા, ૫ ટન ૭ હે ૧૬ પા

૬૪ હે ૧૦૭ હે

૨૫૭ કવો ૪૨૮ કવો

૭૧૬૮૮ પા ૧૨૦૦૦ પા

$$\text{દશાશ} = \frac{૭૧૬૮૮}{૧૨૦૦૦} = \frac{૩૫૮૮૪}{૬૦૦૦} = ૫૯૮૮ \text{ જવાબ}$$

દાખલા ૨૨. (મોટેના)

૧ નીચેના દાખલામાં આપેલી પહેલી રકમને બીજી રકમના

દશાશતુ રૂપ આપે

૨ શિ, ૬ શિ ૩ પા, ૧૫ પા

૨ શિ ૬ પે, ૧૨ શિ ૬ પે ૫ આ ૧ રૂ

૪ પે, ૨ શિ. ૮ પે ૧૫ પા ૧ શિ ૮ પે, ૧ પા. ૫ શિ.

દાખલા ૨૨. (લખીત)

૧ નીચે આપેલી પહેલી રકમને બીજી રકમના દશાશ રૂપમા આણો

૫ શિ ૬ પે, અડધી ગીની

(૧) ૧૭ પા ૧૦ શિ ૯૩ પે, ૧ પાઉંડ

(૨) ૧૭ ૬ ૩ કૌં ૨ પા, ૩ કૌં ૯ પા

(૩) ૫ નિ ૧૨ ક ૨૫ મિ ૩૭ સેકડ, ૧ અઠવાડયુ

(૪) ૧ દિ ૪ ક, ૧ અઠવાડયુ

(૫) ૬ ૬ ૧ કૌં, ૪ પા, ૧૧ ૬ ૩ કૌં ૪ પા.

(૬) ૮ પા ૧૨ શિ ૬૩ પે, ૫ પા

(૭) ૧૩ શિ ૧૩ પે, ૪ પા ૧૧ શિ ૧૦ પે

(૮) ૫ પા ૭ શિ ૬૩ પે, ૧ શિનિગ

(૯) ૫ ફર ૯૮ વાર ૯ ઇચિ, ૨૭ માઈલ

(૧૦) ૨ કલાક ૧૨ મિ ૧૮ સે, ૧૦ દિવસ

(૧૧) ૧ પા ૯ શિ ૪૩ પે-સ ના ૧૨૫૮, ૫ પાઉંડ

(૧૨) ૩ પા ૧૨ શિ ૨૩ પે, ૩ પા ૧૭ શિ

૦ ૨ પા ૦ શિ ૬૩ પે ના $\frac{૧}{૩} + ૧૭$ શિ ૪૩ પે ના

૫-૩ ગિ ૫ ૩ પે ના $\frac{૧}{૩}$ એના જવામને ૧૫ પાઉંડના દશાશનું રૂપ આપો

૩ ૩૧૪૯ ૯૪૨૪ ૫૫ દશ માઈનના કેટલા દશાશ થશે તે કાઢો

મનોયત્ન ૨૩.

દશાશ અને અપૂર્ણાંક બંને આવે એવા મિશ્ર દાખલાઓ કરવા હોય તો તેમાં શ્રેણી દેકાણે દશાશના અપૂર્ણાંક કરી નાખવાથી દાખલાને જવાબ રહેવાથી થાય છે એવા દાખલામાં દશાશના અપૂર્ણાંક ઉમેલા દરેક દેકાણે ઠીક પછી કે દશાશજ રહેવા દેવા તે વિધાર્થીએ વિચારવાનું છે.

ઉદાહરણ ૧ ૧ પા ૧૧ શિ ૩ પે ના $\frac{૦૪૨૫૫ \times ૩૨}{૦૦૧૬}$ એ ૨૧ પા.

૫ શિ ૬ પે નો કેટલો દશાશ છે ?

$$\begin{aligned} & \frac{૦૪૨૫૫ \times ૩૨}{૦૦૧૬} = \frac{૦૦૦૧}{૦૦૦૧} = \frac{૧૦૮૫૧}{૧૦૦૦૦૦૦} \times \frac{૧૦૦૦૦}{૧} \\ & = \frac{૮૫૧}{૧૦૦} \end{aligned}$$

$$૧ પા ૧૧ શિ ૩ પે = ૧ \frac{૮૫૧}{૧૦૦} = ૧ \frac{૮૫}{૧૦} = ૧ \frac{૮૫}{૧૦} પા$$

$$૨૧ પા ૫ શિ ૬ પે = ૨૧ \frac{૬૬}{૧૦૦} = ૨૧ \frac{૬૬}{૧૦} = ૨૧ \frac{૬૬}{૧૦}$$

$$\begin{aligned} \text{અપૂર્ણાંક} &= \frac{૮૫}{૧૦} \times \frac{૮૫૧}{૧૦૦} = \frac{૮૫}{૧૦} \times \frac{૮૫૧}{૧૦૦} \times \frac{૧૦}{૧૦} \\ &= \frac{૮૫}{૧૦} = ૮૫ જવાબ. \end{aligned}$$

ઉદાહરણ ૨ ૧૮ શિ ૬ પે ના ૪૨૮૫૭૧ ના ૯૫૪ ના ૩૬ ની કીમત

કાઢો

$$૧૮ શિ ૬ પે = ૧૮ \frac{૬૬}{૧૦} શિ = ૧૮ \frac{૬૬}{૧૦} શિ$$

$$૪૨૮૫૭૧ = ૪૨૮$$

$$૯૫૪ = \frac{૯૫૪ \times ૧૦}{૧૦} = \frac{૯૫૪૦}{૧૦} = ૯૫૪$$

$$૩૬ = ૩ \frac{૬૬}{૧૦} = ૩ \frac{૬૬}{૧૦} = ૩ \frac{૬૬}{૧૦}$$

$$\begin{aligned} \text{દાખલો} &= ૧૮ \frac{૬૬}{૧૦} \times ૪૨૮ \times ૩ \frac{૬૬}{૧૦} \times ૯૫૪ શિ = ૧૮ \frac{૬૬}{૧૦} શિ = ૨૭ શિ ૬ પે. \\ &= ૧ પા ૭ શિ ૬ પે જવાબ. \end{aligned}$$

દાખલા ૨૩. (લખીત)

૧ ૨૮ $\frac{૧}{૪}$ બાજક હોય ને ૯૨૬૩ બાગાકાર હોય તો બાજ્ય શુ હશે?

૨ એક વસ્તુના ૭ ભાગની કીમત ૨૯ પા ૮ શિ ૭ પે. થાય તો ૧૫ પા ૧૦ શિ ૪ પે. નો કેટલો ભાગ થશે?

૩. ૬ પા ૫ શિ ના ૦૯૭૫ અને ૧ પા ૧૦ શિ ના ૩૧૨૫ નો સરવાળો કરી જવાબ આવે તેને ૩૦ પાઉંડના દશાંશનુ રૂપ આપો.

૪ ૧૧ અઠવાડિયાના ૦૫૨૩, ૭ દિવસના ૯૩૨ માથી બાદ કરો ને જવાબ મિનિટના દશાંશ રૂપમા આપો.

૫ મે મારા પૈસાનો $\frac{૫}{૮}$ ભાગ આપી દીધો. ત્યાર પછી જે રહ્યું તેનો ૩૭૫ આપ્યો ને મારી પાસે હજી ૧૬૮૭૫ પા રહ્યા છે તો મારી પાસે પહેલા શુ રકમ હશે?

૬ એક આગગાડી ૨ સેકન્ડે ૨૭૩૭ વાર ચાલે છે તો તેની દર કલાકની ઝડપ શુ હશે?

૭ ૧ પા ૧૮ શિ ૦ પે ના $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૧}{૫}$ + ૧૫ શિ ના $\frac{૮૩}{૫}$ ૩૭૫ ના $\frac{૩}{૫}$ + ૧૧ શિ ૩ પે ના $\frac{૩૫}{૪}$ ના ૩૨૮ એની કીમત કાઢો.

૮ $૧\frac{૩}{૪}$ પા ને ૧ હારવેટના દશાંશ રૂપમા આણો.

૯ ૩૭૫ પા અને ૬ શિ ના ૧૨૫ એ બે રકમમા મ્હોટી રકમ કય છે ને બીજી કરતા કેટલી મ્હોટી તે શોધી કાઢો.

૧૦ ૭૫૦૦૩૧૨૫ પાઉંડની કીમત કાઢો.

૧૧ ૯ માથી ૧૫૩ રૂલી નખત બાદ થઇ શકશે ને શેષ શુ રહેશે?

૧૨ ૬૪૩૭૫ પા + ૧૮૭૫ શિ + ૧૧૨૫ પે. નો જવાબ કાઢો.

૧૩ એક માણસને કુળ હતું તેમાથી દર એક પાઉંડે ૬૨૫ પાઉંડ પાછા આપ્યા તો તેના એક સાહુકારે તેને ૯૫૧૮ પા આપ્યા હતા તેને પાછું શું મળ્યું હશે ?

૧૪ ૨૬ પા ૧૩ શિ ૪ પે ના $\frac{૪૦૫૭૫}{૧૬૨૩}$ + ૨૦ પા.

૧. શિ. ૮ પે ના $\frac{૩૫૫૩}{૨૦૯}$ - ૨૫ પા ૮ શિ. ૪ પે ના $\frac{૦૨૧૪૪}{૦૬૭}$

એની કીમત શું થશે ?

૧૫ ૭ શિ ૬ પે ના ૨૧૭૫ + ૧૦ શિ ના ૩૬૨૫ + ૧ શિ ના ૧૩૭૫.

૧૬ એક ગેલનમાં ૨૭૭ ૨૭૪ ઘન ઇંચ પાણી માય તો ૬૦ ગેલનમાં કેટલા ઘન ફીટ પાણી ભરશે તે જવાબ પાંચ દશાંશ સ્થળ કાઢો
[1728 cubic inches = 1 cubic foot]

૧૭ એવો એક દશાંશ અપૂર્ણાંક શોધી કાઢો કે તેમાથી તેનો $\frac{૧}{૧૦}$ ભાગ બાદ કરીએ તો જવાબ ૪૫ આવે

૧૮ એક માણસનો એક ધરમા ૫૮ ભાગ છે બાકીનો ભાગ તેના બાઇનો છે બંનેના ભાગ વચ્ચે ૩૭૪૬ પા નો તફાવત છે તો આપ્યા ધરની કીમત કેટલી થશે ?

૧૯ એક માણસે પોતાના પૈસાનો ૬ ભાગ આપી દીધો. પછી જે રહ્યું તેનો ૭૫ ભાગ આપી દીધો. તો આપ્યા ભાગના કેટલા દશાંશ તેની પાસે બાકી છે ?

૨૦ ૨૮ પા ૬ શિ ના ૦૬૨૫ એ ૨૦ પા ૦ શિ ૬ પે માથી બાદ કરી ને એ જવાબને કેટલા દશાંશ વડે ગુણતા ૨ પા. ૧૭ શિ. ૧૩ પે. આવશે તે કાઢો.

૨૧ એક માણસ ૪૦૦૦ પા પોતાના છોકરા છોકરી અને સ્ત્રીને વહેચી આપી ગયો સ્ત્રીનો ભાગ ૩૨૫ અને છોકરાનો ભાગ સ્ત્રીનો ભાગ આપતા જે બાકી રહ્યો તેના ૧૨૫ છે જે બાકી રહે તે છોકરીને મલશે નો છોકરીના ભાગની કીમત કેટલી તે શોધી કાઢો

૨૨ એક ભાગાકારના દાખલામાં બાબકે ૩૭૧૫ છે જવાબ ૨૧૧૩ છે તો બાબક શું હશે ? તે અતિ સહેલ અપૂર્ણાંકમાં કહો

૨૩ ૧૫ પા ના ૧૪૨૮૫૭ + ૧૦ શિ ના ૪૨૮૫૭૧ + ૧૫ પે ના ૨૮૫૭૧૪ + ૨૫ પા ના ૮૫૭૧૪૨ + ૧૨ શિ ના ૫૭૧૪૨૮ ની કીમત કાઢો.

૨૪ એક માણસે પોતાની આવકનો ૧૭૫ ભાગ ભાડામાં, ૨૦૨૫ ભોજન ખર્ચમાં, અને ૨૦૨૫ પા કપડા માટે ખર્ચ્યા બાકી ૧૩ પા ૧૦ શિ ૧૩ પે બચ્યા તો તેની સમગ્ર આવક કેટલી ?

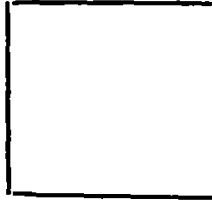


પ્રકરણ ૯.

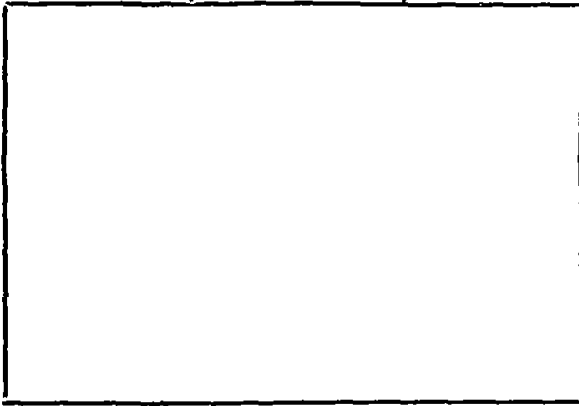
ચોરસ અને વન માપ (Square and cubic measurement)

(શરૂઆતના અભ્યાસ માટે)

મનોરથન કં.



આકૃતિ ક



આકૃતિ ખ

આકૃતિ ક ને કેટલી બાજુ છે ? સઘળી બાજુઓ માપી જુઓ એ આકૃતિના બૂણા સરખા છે કે નાના મોટા ? જુણા કેમ માપી જોશો ? (એક કાગળનો કકડો કાઢી તેની બે બાજુનું બૂણું આમાના એક બૂણાની બરાબર કરો કાગળનું બૂણું આ આકૃતિના દરેક બૂણા પર મુકી જુઓ)

આકૃતિ ક મા લબાઈ મારો પહોળાઈ માપે.

આકૃતિ ખ ની પૃથુ લબાઈ પહોળાઈ માપી જુઓ એ આકૃતિમા કઈ બાજુને તમે લબાઈ કહો છો ? કઈને પહોળાઈ ? (લબાઈ તે વધારે લાંબી બાજુ એમ વિચારવાની જરૂર નથી કોઈ પણ બાજુ લબાઈ કે પહોળાઈ માણી શકાય.)

આકૃતિ ક એક 'ચોરસ' છે. યાદપણ ચાર ખૂણવાળી આકૃતિની લબાઈ પહોળાઈ સરખી હોય તે ચાર ખૂણા પૃથુ સરખા હોય તેડું નામ 'ચોરસ' આકૃતિ ક ની દરેક બાજુ એકેક ઇંચ છે માટે એ આકૃતિ ક મા કાગળની જેટલી જગ્યા રોકાઈ છે તેટલી એક 'ચોરસ' ઇંચ (one square inch) છે.

આકૃતિ ક જેવાજ કદના થોડા કાગળના કકડા કાઢો દરેક કાગળનો કકડો જે જગ્યા રોકે છે તેડું માપ શ ? (એક ચોરસ ઇંચ) એવા બે કકડા એકેક સાથે જોડશો તો જે જગ્યા રોકાય તે બે ચોરસ ઇંચ, પાંચ કકડા જોડશો તો પાંચ ચોરસ ઇંચ.

ઘડપણ ચોરસના ડેટલા ખૂણા હોય ? એ ખૂણા વચ્ચે શો સંબંધ છે (સંબંધ એકેકની બરાબર છે.) તે તમે કેમ દેખાડી શકશો ? ચાર ખૂણા સરખા હોય પણ સંબંધી બાજુઓ સરખી નહીં હોય એવી આકૃતિ પા. (એ જાતના આકારને કાંટ ખૂણુ ચોખૂણુ rectangle કહે છે.)

આકૃતિ ખ ચોરસ છે ? આકૃતિ ખ જેવા કાગળના કકડા કાઢો કાઢો આકૃતિ ખ ની લબાઈ કેટલા ઇંચ ? પહોળાઈ કેટલા ઇંચ ?

આકૃતિ ખ મા ક ના જેટલા કદના કાગળના કકડા ગોઠવી જુઓ કે કેટલા ગોઠવાય છે ત્યારે આકૃતિ ખ જે જગ્યા રોકે છે તે કેટલા ચોરસ ઇંચ થાય છે ?

કોઈપણ કાંટખૂણુ ચોખૂણુ દોરો ને તેની સામ સામેની બાજુ માપી જુઓ ત્યારે કોઈપણ કાંટખૂણુ ચોખૂણુના બે પાસે પાસેની બાજુઓ કેટલી લાંબી છે તે માપીએ તો બીજી સામેની બાજુઓ કેટલી છે તે પણ કહેવું જોઈએ કે ? [નહીં, કારણ કે તેઓ પહેલી બેની બરાબર છે]

એક કાંટખૂણુ ચોખૂણુની લબાઈ ૪ ઇંચ ને પહોળાઈ ૨ ઇંચ છે તો તેની જગ્યા ઢાંકી નાખવા આકૃતિ ક જેટલા કદના કેટલા કકડા ગોઠવશો ? કેટલા ચોરસ ઇંચ ?

એક કાગળનો કકડો ૪ ઇંચ લાંબો ને ૩ ઇંચ પહોળો હોય (ખૂણુ સરખા જોડશે) કાગળ પર એકેક ઇંચને અંતરે ઉખા અને આડા સળ પાડો તે બધા મળીને કેટલા ખાના પડશે ? (આકૃતિ ગ.)

આકૃતિ ગા.

એક ચોરસ ઇંચ જગ્યા રોકતો કાગળનો કકડો દેખાડો. આકૃતિ ગ થી રોકાતી જગ્યા (ફેરફાર, area) ફેરલા ચોરસ ઇંચ છે ? ૪ ઇંચ લાંબા ને ત્રણ ઇંચ પહોળા કાટખૂણ ચોખૂણુ ફેરલા ચોરસ ઇંચ જગ્યા રોકે છે ? (૧૨, ૪ x ૩)

એક કાગળનો કકડો ૭ ઇંચ લાંબો ને ૭ ઇંચ પહોળો હો. તેનું ફેરફાર (રોકેલી જગ્યા) ફેરલા ચોરસ ઇંચ છે તે કાગળને ઉભું આડું વાળી ખતાવો.

જો એક કકડો ૯ ઇંચ લાંબો ને ૭ ઇંચ પહોળો લઈશું તો તેનું ફેરલા ચોરસ ઇંચ ફેરફાર થશે તે વાચનથી જ કહો.

એક કાગળનો કકડો એક ચોરસ ફુટ છે એટલે શું સમજાય ?

એક કુટ ચોરસ કાગળ લો તેનું દેવકુંળ કુટલા ચોરસ ઇંચ આવશે તે પહેલાં ગણી કાઢો ને પછી તે કાગળને ઉભુ ને આડુ વાળી ચોરસ ઇંચના કુટલા ખાના થયા તે નપાસો

કોઈપણ ચોખ્ખા કાટખૂણ આકૃતિની લબાઈ ને પહોળાઈ ઇંચમા આપી હોય તો તે આકૃતિએ રોકેલી જગ્યા (દેવકુંળ) કેમ કહાશે ? (લબાઈ ને પહોળાઈના ગુણકાર જેટલા ચોરસ ઇંચ)

ચાર ઇંચ લાંબી ને એક ઇંચ પહોળી એક કાગળની ચીપ લો એનું દેવકુંળ કુટલુ તે ગણી તેમજ વાળીને કાઢો ($૪ \times ૧ = ૪$ ચોરસ ઇંચ)

હવે એ પટ્ટી પહોળાઈએ બેવડી વાળી નાખો કે પહોળાઈ માત્ર અડધો ઇંચજ થાય હવે એ વાળેની ચીપનું દેવકુંળ આખી ચીપના દેવકુંળનો કુટલો ભાગ થયો ? એટલે કુટલા ચોરસ ઇંચ ? ત્યારે ૪ ઇંચ લાંબી ને $\frac{૧}{૨}$ ઇંચ પહોળી જગ્યાનું દેવકુંળ શું ? ($૪ \times \frac{૧}{૨} = ૨$ ચોરસ ઇંચ)

એક ઇંચ ચોરસ કાગળ લો તેને સરખું આડુ તથા ઉભુ વાળી ચાર સરખા ભાગ કરો આ દરેક ખાનાની લબાઈ કુટલા ઇંચ ? પહોળાઈ કુટલી ?

એક કાગળનો કકડો અડધા ઇંચ લાંબો ને અડધો ઇંચ પોહોળો લો. તો

એવા કુટલા કકડા ચોરસ ઇંચ જ યા ભરવા જોઈશે તે કોખાડો ત્યારે એ દરેક નાના કકડાનું દેવકુંળ એક ચોરસ ઇંચનો કુટલો ભાગ ?

એક કાટખૂણ ચોખ્ખાની લબાઈ $\frac{૧}{૨}$ ઇંચ ને પહોળાઈ $\frac{૧}{૨}$ ઇંચ હોય તો તેનું દેવકુંળ કુટલા ચોરસ ઇંચ ? ($\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૪}$ ચોરસ ઇંચ) લબાઈ પહોળાઈ આપી હોય તો દેવકુંળ શોધી કાઢવા શો નીચમ નીકળે છે ?

દાખલા ૬ (મોટેના)

૧ તમારી ચોપડીમા નીચે પ્રમાણે લબાઈ પહોળાઈની આકૃતિએ પાડી તેમા દોરાયલી જગ્યા ૨ ગી લાવો

લબાઈ, પહોળાઈ,
ઇંચ, ઇંચ

લબાઈ, પહોળાઈ
ઇંચ, ઇંચ

(ક) ૧,

૧,

(ખ) ૨,

૨

(ગ) ૪,	૧,	(ઘ) ૩,	૪
(ચ) ૪,	$\frac{૧}{૨}$,	(છ) $\frac{૧}{૨}$,	$\frac{૧}{૨}$
(જ) $\frac{૩}{૪}$,	$\frac{૩}{૪}$,	(ઝ) ૮,	૪
(ટ) ૬,	$\frac{૧}{૨}$,	(ઠ) ૬,	૬

૨ એ આકૃતિઓ પાડ્યા પછી નીચેના જવાબ આપો

'જ' તુ, ક્ષેત્રફળ કેટલું ? એવી કેટલી આકૃતિઓ ૬ મા સમાઈ જશે ?

૮ ના જેટલા ક્ષેત્રફળની કેટલી આકૃતિઓ ૬ મા સમાઈ જશે ? છ તુ ક્ષેત્રફળ શું ? છ જેવા કેટલા ખાના આકૃતિ ખ મા પડી શકશે ?

૩ પહેલા સગલમા દોરાયલી દરેક આકૃતિતુ ક્ષેત્રફળ કહો.

૪ શિક્ષક કહે તેવુ લીટી દોરેલુ કાગળ લો [એક ઈંચના દસ ભાગ કરેલા એવુ ચોરસ પાડેલુ કાગળ, square paper ruled to one tenth inch] અને નીચેના જવાબ આપો

એક કાગળમા દરેક ઈંચની લીટીના કેટલા ભાગ કર્યા છે ?

એક ચોરસ ઇંચ જેટલો ભાગ રંગે તેમા સૌથી નાના ખાના કેટલા આવ્યા છે એ દરેક નાના ખાનાની લંબાઈ પહોળાઈ માપો એક ચોરસ ઈંચ જગ્યામા $\frac{૧}{૧૦}$ ઈંચ લાંબા ને $\frac{૧}{૧૦}$ ઈંચ પેહોળા એવા કેટલા ખાના સમાઈ જાય છે ? એ દરેક ખાનાતુ ક્ષેત્રફળ કેટલા ચોરસ ઈંચ કહેવાય ?

એક ઇંચ લાંબુ ને અડધા ઈંચ પેહોળુ ખાતુ રંગે ને તેમા ઉપલા સૌથી નાના ખાના કેટલા હશે તે પહેલા મોઢેથી કહો ને પછી ગણી જુઓ

૫ એક કુટ લાખો ને એક કુટ પહેળો (કાટખૂણુ) કકડે લો એમા ચોરસ ઈંચ કેટલા આવશે તે મોઢેથી કહો ને પછી ચોરસ ઈંચ વાળીને ખાના તપાસી જુઓ

૬ એક ચોરસ કુટના કેટલા ચોરસ ઇંચ ?

૭ નીચે આપેલા ચોખ્ખા કાટખૂણ કાગળોના કકડાનું ક્ષેત્રફળ ચોરસ ઇંચમાં કહો.

લઘાઈ	પહોળાઈ	લઘાઈ,	પહોળાઈ
ઇંચ	ઇંચ	ઇંચ	ઇંચ
૪	૨	૬	૫
૭	૮	૯	૨
૮	$\frac{1}{2}$	૧૨	$\frac{1}{3}$
૧૨	૧૦	૧૨	૧૨
૧૫	૧	૧	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	૧૨	$\frac{1}{2}$

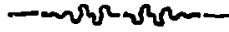
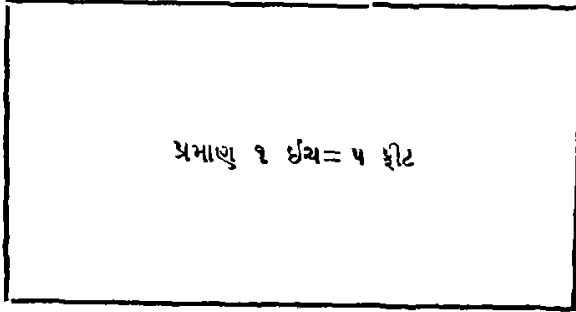
હાખલા ક. (લખીત)

૧ નીચે આપેલી વસ્તુઓની તમારા કુટ (foot rule) વડે માપણી કરા ને માગેલી વીગત બરો

	લઘાઈ,	પહોળાઈ,	ક્ષેત્રફળ.
તમારી અંગ્રેજી ચોપડી			
ગણિતમાળા			
કોપી પુક			
તમે બેઠા છો તે બાજટ			
શિક્ષકની ટેબલ			

	લખાઈ, પહોળાઈ, ક્ષેત્રફળ.		
તમારા વર્ગનો ઓરડો			
તમારા ઘરનો કોઈ પથ્થુ ઓરડો			
તમારા ઘરની જમવાની ટેબલ			
તમારા વર્ગખાતું બ્લૅક બોર્ડ			

૨ નીચે આપેલ કટખૂણ ચોખૂણ એક જમીનનો નકશો છે એમા આપેલા પ્રમાણ પરથી એ ઓરડાનું ક્ષેત્રફળ કહો અને એજ પ્રમાણે વડે ૨૦ ફીટ લાંબા ૧૫ ફીટ પહોળા ઓરડાનો નકશો પાડો.



મનોયતન ખ.

તમારો ઓરડો તપાસો ઓરડાની જમીનપર ખુણા કેટલા છે? કુટણી દિવાલ છે? ઓરડો ચોરસ છે કે? જો ચોરસ નહીં હોય તો કઈ દિવાલોની નબ્બાઈ સરખી છે કોઈપણ સામસામી દિવાલો હોય, તેમની એકની લંબાઈ તે ઓરડાની લંબાઈ ને બીજી સામ સામેની દિવાલોમાની કોઈપણ એક દિવાલની લંબાઈ તે ઓરડાની પહોળાઈ ગણો. હવે ઓરડો લાંબો કેટલા ફીટ ને પહોળો કેટલા ફીટ છે તે માપોને કહો (માપવાની પટ્ટી measuring-tape શિક્ષક આપે તે વાપરો.)

(નશાળમાનો બોલે કોઈ ઓરડો માપી આપો.)

એક કુટ લાખો ને એક ટુ પહોળો કાગળનો કકડો છે, તેનું ક્ષેત્રફળ એક ચોરસ કુટ કહેવાય હવે એક ચાદર ૬ ફીટ લાંબી ને ૪ ફીટ પહોળી છે તે તે કકડાં આવા કાગળના કુટલા કકડાં બનેશે ?

૬ ફીટ લાંબી ને ૪ ફીટ પહોળી જગ્યાનું ક્ષેત્રફળ કેટલા ચોરસ ફીટ ?

એક ચોરસ ૧૬ ફીટ લાંબો ને ૧૫ ફીટ પહોળો છે તેનું ક્ષેત્રફળ શું ?

ઉપલા ચોરસમાં જમીનપર 'ટાઇલ' જડવા છે દરેક "ટાઇલ (tile)" નું ક્ષેત્રફળ એક ચોરસ ફુટ હોય તો એવા કેટલા ટાઇલ ચોરસ માટે વાપરવા પડશે ?

એક ચોરસ ૨૦ ફુટ ચોરસ છે તેનું ક્ષેત્રફળ શું ? એક ચોરસ ૫ ફીટ લાંબો ને ૪ ફીટ પહોળો છે તેનું ક્ષેત્રફળ શું ?

વીસ ફીટ ચોરસ ને વીસ ચોરસ ફીટમાં શો ફેર છે ?

(૨૦ ફીટ ચોરસ એટલે ૨૦ ફીટ લાંબાઈ ને ૨૦ પહોળા 'એટલે ક્ષેત્રફળ ૪૦૦ ચોરસ ફીટ, ૨૦ ચોરસ ફીટ ક્ષેત્રફળમાં તે લાંબાઈ ૫, પહોળાઈ ૪, કે લાંબાઈ ૧૦ પહોળાઈ ૨ ફુટ હોઈ શકે)

એક ઈંચ લાંબો ને એક ઈંચ પહોળો ચોરસમાં ઘેરાયતી જગ્યા (ક્ષેત્રફળ) એક ચોરસ ઈંચ, એક ફુટ લાંબો એક ફુટ પહોળો ચોરસનું ક્ષેત્રફળ એક ચોરસ ફુટ, એક વાર લાંબો એકવાર પહોળો જ યાનું ક્ષેત્રફળ એક ચોરસવાર કહેવાય છે ચોરસ માપમાં લાંબાઈ ને પહોળાઈ બંને ધ્યાનમાં લેવાની છે

એક ગજના ૨૪ તનુ તે એક ગજ ચોરસમાં કેટલા ચોરસ તનુ આવશે ?

એકવાર ચોરસ (= ૧ ચોરસ વાર) માં કેટલા ચોરસ ઈંચ આવશે ?

(૩૬ × ૩૬)

૧ વાર લાંબી ને ૨ ફીટ પહોળી ચાદરમાં કેટલા ચોરસ ફીટ આવ્યા ?

ચોરસનો કોઈપણ એક દિવાલ જુઓ. તેની ઊંચાઈ માપો લાંબાઈ માપો

એક દિવાલ ૧૬ ફીટ લાંબી ને ૧૨ ફીટ ઊંચી છે તેની દેવા એક ચોરસ

કુટ નાગજના કેટલા કકડાં બનેછે ? દિવાલનું ક્ષેત્રફળ કેટલા ચોરસ ફીટ છે ?

એક બારો ૫ ફીટ લાંબો ને ૩ ફીટ પહોળો છે તેના પરદા માટે કપડું કેટલા ચોરસ ફીટ બનેશે ?

તમારા ધોરણની એક દિવાલ ૧૫ ફીટ લાંબી અને ૧૪ ફીટ ઉંચી છે તે પર કાગળ જડવું છે તો કુટલા ચોરસ ફીટ કાગળ જોઈશે ? ધોરણની એવીજ બીજી દિવાલ છે કે ? તે બંને મળી કુટલ કાગળ જોઈશે ?

તમારો ધોરણ ૧૫ ફીટ લાંબો ને ૧૬ ફીટ પહોળો હોય તો તેની જમીન પર પાથરવા ગાલીચા કુટલા ચોરસ ફીટ જોઈશે ?

૧ ચોરસ ફુટના ચોરસ ઇંચ કુટલા ? ૧૫ ચોરસ ફીટના ચોરસ ઇંચ કરવા હોય તો શું કરવું ? ચોરસ ઇંચ આપ્યા હોય તેના ચોરસ ફીટ કેમ થાય ? (૧૪૪ વડે ભાગાકાર) ચોરસવારના ચોરસ ઇંચ તેમ ચોરસ ઇંચના ચોરસવા કરવા શું કરશે ?

આકૃતિ નં. ૩ સેત્રફળ કુટલા ચોરસ ઇંચ ? એની લંબાઈ કુટલા ઇંચ છે ? જો સેત્રફળ ૧૨ ચોરસ ઇંચ ને લંબાઈ ૩ ઇંચ હોય તો પહોળાઈ કેમ શોધી કાઢશે ? (સેત્રફળ — લંબાઈ)

એક ચાખૂણું કાટખૂણું ખેતરનું સેત્રફળ ૬૦૦ ચોરસવાર છે તેની લંબાઈ ૨૦ વાર હોય તો પહોળાઈ કેટલી ?

એક ધોરણનું સેત્રફળ ૪૫૦ ચોરસ ફીટ છે તે ધોરણે ૧૫ ફીટ પહોળો છે તો તેની લંબાઈ કેટલી ?

એક ધોરણે ૬ ફીટ લાંબો ને ૫ ફીટ પહોળો છે તો તેનું સેત્રફળ કેટલું (૬ × ૫ ચોરસ ફીટ)

એક ખેતરનું સેત્રફળ ૨૪ ચોરસવાર છે તંબાલ ૯ વાર છે તો પહોળાઈ કેટલી ?

ઉદાહરણ ૧ એક ધોરણની લંબાઈ ૧૩ ફીટ ૪ ઇંચ ને પહોળાઈ ૧૨ ફીટ ૬ ઇંચ છે તો તેનું સેત્રફળ શું ?

$$\text{સેત્રફળ} = 13 \frac{4}{12} \times 12 \frac{6}{12} = 13 \frac{1}{3} \times 12 \frac{1}{2} = \frac{140}{3} \text{ ચો. ફીટ}$$

$$140 \text{ ચો. ફીટ } 14 \text{ ચો. ફીટ } 0 \left(\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \right)$$

$$[144 \text{ ચો. ફીટ } = 1 \text{ ચો. ફુટ, } 16 \text{ ચો. ફુટ } = 1 \text{ ચોરસવાર }]$$

ઉદાહરણ ૨ એક ધોરણની લંબાઈ ૨૫ ફીટ, પહોળાઈ ૨૦ ફીટ ને ઉંચાઈ ૧૫ ફીટ છે તો તે ધોરણની જમીન તથા છત (ceiling) નું સેત્રફળ કાઢો. ને ચાર દિવાલોનું સેત્રફળ બધું મની કેટલું થશે તે પણ કાઢો.

$$\text{ઘોરડાની જમીનનું ક્ષેત્રફળ} = ૨૫ \times ૨૦ = ૫૦૦ \text{ ચો ફીટ}$$

$$,, \text{ સીલોંગનું } ,, = ૨૫ \times ૨૦ = ૫૦૦ ,, ,,$$

$$\text{ઘોરડાની એક દિવાલનું ક્ષેત્રફળ} = ૨૫ \times ૧૦ = ૩૭૫ ,, ,,$$

$$,, \text{ તેની સામેની દિવાલ} = ૨૫ \times ૧૫ = ૩૭૫ ,, ,,$$

$$\text{ઘોરડાની બીજી દિવાલ} = ૨૦ \times ૧૫ = ૩૦૦ ,, ,,$$

$$\text{માટે ચાર દિવાલનું ક્ષેત્રફળ} = (૩૭૫ \times ૨ + ૩૦૦ \times ૨)$$

$$= ૭૫૦ + ૬૦૦$$

$$= ૧૩૫૦ \text{ ચોરસ ફીટ}$$

ઉદાહરણ ૩ ઉપના દાખામાં ભાથપર સેત્ર છ પાથરવી છે દર ચોરસ ફુટ ૪ પે. પ્રમાણે સેત્ર છનો ભાથ છે સીલોંગપર ૨ મ માર્ગો છે દર ચોરસ ફુટ ૨ ગવાની ૬ પે પડે છે દિવાલોપર કામજા જડવું છે દર ચોરસવાર કામજાના ૩ પે. પડે તો આ સમગ્ર કામ કરવાનો ખર્ચ કેટલો થશે ?

$$\text{ભાથનું ક્ષેત્રફળ} = ૫૦૦ \text{ ચો. ફીટ}$$

$$\text{ગાંધીયાની કીમત} = ૫૦૦ \times ૪ = ૨૦૦૦ \text{ પે} = ૮ \text{ પા ૬ શિ ૮ પે}$$

$$\text{સીનીંગ ૨ ગામણ} = ૫૦૦ \times ૬ = ૩૦૦૦ \text{ પે.} = ૧૨ \text{ પા. ૧૦ શિ ૦ પે.}$$

$$(૧ \text{ ચોરસ ફુટ કામજાની કીમત} = ૩ \text{ પે ના } \frac{૧}{૬})$$

$$\text{દિવાલ માટે કામજાની કીમત} = \frac{૧૫૦}{૧} \times \frac{૩}{૬} = ૪૫૦ \text{ પે.}$$

$$= ૧ \text{ પા ૧૭ શિ ૬ પે.}$$

	પા.	શિ	પે
માટે ખર્ચા મળી ખર્ચ	૮	૬	૮
	૧૨	૧૦	૦
	૧	૧૭	૬
	<hr/>		
	૨૨	૧૪	૨

જવાબ.

દાખલા ખ. (મોઢેના)

૧. નીચેના દાખલામાં આલી જગ્યા ભરો

સાબાઈ	પહોળાઈ	ક્ષેત્રફળ
શીટ	શીટ	ચોરસ શીટ
૮	૬	—
૧૨	—	૧૮૦
૧૫	$\frac{૧}{૩}$	—
—	૧૦	૧૬૫
૮	$\frac{૧}{૮}$	—
—	૨૦	૨૦
૧	—	૧
૧૭	—	૧૫૩
$\frac{૬}{૨}$	—	$૮\frac{૧}{૨}$
$૮\frac{૧}{૨}$	$૮\frac{૧}{૨}$	—
૨૫	૭	—

ક	—	જ
૩ ^૧ વાર	૪	—
૨ વાર.	૨ ^૩	—
૩ વાર	૪	—

૨ એક ઓરડાની લબાઈ ૧૬ ફી ને પહોળાઈ ૧૨ ફી છે. તો તેના ઉપર ઢાકવાની સાદડી કેટલા ચોરસ ફીટ જોઈશે ? ૧૬ ફીટ લાંબી ને ૨ ફી પહોળા સાદડીના કેટલા કકડા હોય તો તે ચાલશે ?

૩ તમારો ઓરડો માપો ને નીચે પ્રમાણે માપ લખો

ઓરડાની લબાઈ =	પહોળાઈ =
ઉત્તર દિવાલની „ =	„ =
દક્ષિણ દિવાલની „ =	„ =
પૂર્વ દિવાલની „ =	„ =
પશ્ચિમ દિવાલની „ =	„ =

૪ એક ઓરડાના બે સામસામી દિવાલ ૧૬ ફીટ લાંબી ને ૧૦ ફીટ ઊંચી છે તે બંનેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું ? બીજી બે સામસામી દિવાલ ૧૨ ફીટ લાંબી ને ૧૦ ફીટ ઊંચી છે તો તે બંનેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું ? તો ચારે દિવાલનું ક્ષેત્રફળ કેટલું ?

૫ એક ઓરડો ૧૫ ફીટ લાંબો ને ૮ ફીટ પહોળો છે તેની ઉંચાઈ ૧૦ ફીટ છે તો તેની ચાર દિવાલોની લબાઈ તથા ઉંચાઈ કેટલી હશે તે તમારો વગનો ઓરડો જોઈ વિચાર કરી કહો

૬ એક ઓરડાની લંબાઈ ૨૦ ફીટ, પહોળાઈ ૧૫ ફીટ ને ઉંચાઈ ૧૨ ફીટ છે. તો તેની ચાર દિવાલોનું ક્ષેત્રફળ કહો

૭ એક ઓરડો ૩૦ ફીટ લાંબો ને ૨૦ ફીટ પહોળાઈમાં છે. તેની છત (ceiling) પર ચાદર બાંધવી છે તો કેટલા ચોરસવાર કપડું જોઈશે ?

૮ એક ચોખ્ખું કાટખૂણું ૬ ઇંચ લાંબુ ને ૫ ઇંચ પહોળું પાડો. હવે તમારી પાસે ૬ ઇંચ લાંબા ને ૩ ઇંચ પહોળા કાગળના કકડા હોય તો એવા કેટલા કકડાથી આકૃતિ આપી ૬ કાંઈ જશે તે દેખાડો

૯	૧ ચોરસ ફુટ	=	ચોરસ ઇંચ
	૧ ચોરસવાર	=	ચોરસ ઇંચ.
	૧ માઈલ	=	વાર
	૧ ચોરસ માઈલ	=	ચોરસવાર

દાખલા બ, (લખીત)

(૧) નીચેના દાખલામાં ક્ષેત્રફળ કાઢો

લંબાઈ,	પહોળાઈ.	લંબાઈ,	પહોળાઈ.
૩૭ ફી,	૨૯ ફી	૧૨ ફી	૩ ઇંચ, ૧૫ ફી, ૪ ઇંચ.
૫૧ ફી,	૬૬ ફી	૩૭ ફી	૨ ઇંચ, ૩૨ ફી, ૩ ઇંચ.
૫૦ વાર,	૩૫ ફી	૧૨ વાર	૩ ઇંચ, ૧૫ ફી ૦ ઇંચ

૨ નીચેના દાખલામાં ક્ષેત્રફળ આપ્યું છે ને લંબાઈ કે પહોળાઈ આપી છે તો પહોળાઈ કે લંબાઈ શું ?

૨ ક્ષેત્રફળ	લખાઈ	પહોળાઈ
૬૪ ચો વાર	—	૧૬ વા
૧૫-૦ ચો વાર	૧૮ ફીટ	—
૨૫ ચો વા ૪ ચો ફી ૭૨ ચો ઇચ,	—	૪૬ ફીટ

૩ એક ઓરડો ૩૫ ફીટ ચોરમ છે તેની જમીનપર નાખવા દર ચોરસ ફુટે ૧૬ ૩ વાળી સાદડી લેવી છે તો માદડીની કીમત શુ પડશે ?

૪ એક ઓરડો ૪૨ ફીટ લાંબો ને ૩૨ ફીટ પહોળો છે તેની છત (ceiling) રંગવી છે દર ચોરમવાર જગ્યા રંગવાનો ૭ શિ ૬ પે ખર્ચ થાય છે તો આખી સીલિંગ રંગવાનો શુ ખર્ચ થશે ?

૫ એક ઓરડો ૨૫ ફીટ લાંબો, ૨૨ ફીટ પહોળો ને ૧૫ ફીટ ઉચો છે. તો તેની ચાર દિવાલોનુ ક્ષેત્રફળ 'ગુડે છુડે ચાર જવાનમા લખો [ઓરડાની લખાઈ, પહોળાઈ ને ઉચાઈ મળે તો ચાર દિવાલોની લખાઈ ઉચાઈ કેમ મળે તે તમારો ઓરડો તપાસી જુઓ]

૬ એક ઓરડો ૨૫ ફી લાંબો ૨૨ ફી પહોળો ને ૧૫ ફીટ ઉચો છે તેની ચાર દિવાલોનુ ક્ષેત્રફળ કાઢો એ સધળી દિવાલપર કાગજ જડવુ છે તો કેટલા ચોરસ ફીટ કાગજ જોઈશે ? જો કાગજની કીમત દર ચોરસ ફુટે ૧ આનો હોય તો સધી દિવાલોપર કાગજ જડવાનો ખર્ચ કેટલો થશે ?

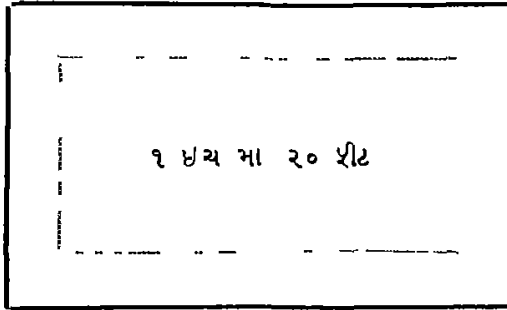
૭ એક દિવાલ ૩૨ ફીટ લાંબી ને ૧૨ ફીટ ઉચી છે તેને દર ચોરસવારે ચાર આના પ્રમાણુ રંગવાનો ખર્ચ ગણો એ દિવાનમા એક ખારી ૬ ફીટ ઉચી ને ૪ ફીટ પહોળી હોય, ને તે નહી રંગી હોય તો ખર્ચ કેટલો ઓડા થશે ?

૮ એક દિવાલ ૧૦ ફીટ લાંબી અને ૭ ફીટ ઉચી છે તેને દર ચોરસ ફુટે ૧ આ ૬ પે લેખે કાગજ જડવાનો ખર્ચ શુ થશે ?

૯ એક દિવાલ ૪૦ ફીટ લાંબી ને ૧૪ ફીટ ઉચી છે તેપર કાગળ જડવા છે તો કાગળ કેટલા ચોરસ ફીટ જોઈશે? બજારમા રંગીન કાગળના કકડા ૮ ફીટ લાંબા ને $\frac{૧}{૨}$ ફીટ પહોળા વેચાતા મળે છે તો એવા કેટલા કકડા દિવાલ ઢાકવા લેવા પડશે?

૧૦ એક ટાકાની ચાર બાજુ ને તળાઉ રંગુ કે ટાકાની લાંબા ૩ ફૂ વાર, પહોળાઈ ૩ ફૂ ફીટ અને ઉચાઈ ૬ ફીટ છે દર ચોરસ ફુટે રંગાનો ખર્ચ ૪ પે પ્રમાણે શુ થશે? [ટાકાની ચાર બાજુનુ ક્ષેત્રફળ કેમ શોધી કાઢશે? તમારા ચોરસની ભોય અને દિવાલ ટાકાના કયા ભાગો સાથ સરખાવી શકાય?]

૧૧ ૧૮ ફીટ લાંબો અને ૧૨ ફીટ પહોળો ચોરસ છે તેની બમીનપર કેટલા ચોરસ ફીટ સેત્રજી જોઈશે? સેત્રજી બજારમા એક વાર પનાઈની મળે છે તો તેવી સેત્રજી કેટલા વાર લાંબી જોઈશે? (એક વાર પનાઈની એટલે શુ ?)



૧૨ ઉપલી આકૃતિ એક દિવાનખાનાનો નકશો છે. મીંડાવાળી લીટીની અંદરના ભાગપર ગાલીચો નાખવો છે તો તે માટે દર ચોરસ ફુટે ૬ પે પ્રમાણે કેટલો ખર્ચ થશે? દિવાનખાનાની બાકીની કાનારી રાખવી છે તો તે માટે દર ચોરસ ફુટે ૧ પે પ્રમાણે કેટલો ખર્ચ પડશે?

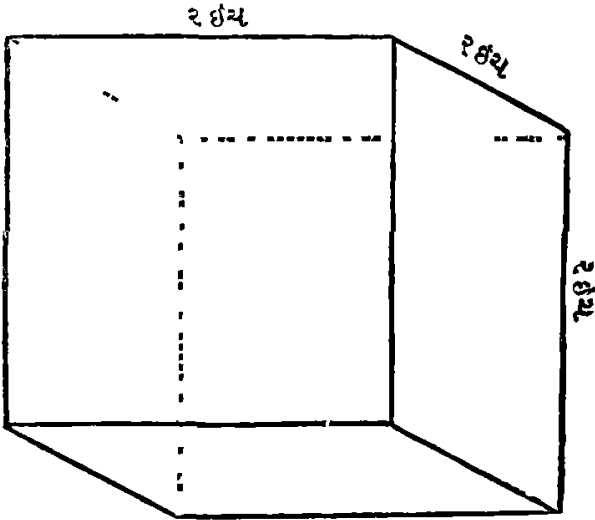
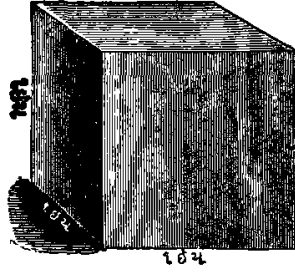
૧૩ ઉપલીજ આકૃતિ એક નાની વાડી દેખાડે છે મીંડાવાળી
લીટીની હદ ઉપર દર પાંચ શીટને એ તરે ઝાડો રાખ્યા છે. દરેક ખૂણા
પર એકેક ઝાડ આવવું જોઈએ તો બધા મળી કેટલા ઝાડો ચારે બાજુ
મળી રાખવા પડશે ?

૧૪ ઉપલીજ વાડીમા મીંડાવાલા ભાગમા વનસ્પતિ ઉગાડી છે.
તેમા કે ભાગ વેગણુ ને બાકીનો ભાગ મરચ્યા છે તો કેટલા ચોરસ શીટ
પર વેગણુ ને કેટલાપર મરચ્યા તે શોધી કાઢો

૧૫ એક ચોરસ ૨૦ શીટ લાંબો ને ૧૫ શીટ પહોળો છે
ચોરસની જમીનપર ૨ શીટ પહોળી કીનારી રગેલી છે વચ્ચેનો ભાગ
રગ્યા વગર રાખ્યો છે તો રગ્યા વગરના ભાગનું ક્ષેત્રફળ શું ? આ
ચોરસની જમીનનો ૨ ગેલો તેમજ નહીં ૨ ગેલા ભાગ દેખાડનારો કાર્પાસ
પ્રમાણુ લઈ નકશો બનાવો



મનોચિત્ર ગ,



ટપલપર મુકેલા લાકડાના કકડા તપાસો. દરેકની બાલુ કેટલી છે? ખૂણા કેટલા છે? કારની લીટીઓ કેટલી છે? દરેક બાલુનો આકાર શું છે?

દરેકની લબાઈ પહોળાઈ અને ઉંચાઈ માપી લુઓ. લબાઈ, પહોળાઈ અને ઉંચાઈ સરખી હોય એવા આકારનું તમે નામ શું શિખ્યા છો? (ઘન, a cube)

એક 'ચ બર્ડ' પહોળા ને ચાર્ટુ ધન જે જગ્યા રોકે છે તેને એક ધન ચ (one cubic inch) કહે છે

એક ચવાળ થાડા ધન ચો (કીન્ડગાર્ટન ગ્રીટ નંબર ૩) ને તે સાથે ગોળી ૨ ઇંચ નબાઈ, પાંખા ને ચાર્ટુ એક ધન ખનાવો.

આ બે ચાઆ ધન ખનાવામાં ૧ ઇંચીઆ ધન ફેલા કામે લાગ્યા? ત્યારે એક ધનની બબા, પહોળા ને ઉચાઈ એ ઇંચ હાય તો તેમાં કેટલા ધન ચ આવ્યા? ($૨ \times ૨ \times ૨ = ૮$ ધન ઇંચ)

એજ પ્રમાણે એક ત્રણ 'ચ નબાઈ, પાંખાઈ ને ચાર્ટુ ધન ખનાવો એમાં એક ચવાલા ધન ફેલા વપરાય છે ત્યાર ૩ ઇંચ ધન આકારમાં ફેટલા ધન ઇંચ આવે છે? [૩ ઇંચ ધન અને ત્રણ ધન ઇંચમાં શો ફેર છે?]

એક લાકડાનો ચોખડો કડડો ૨ ઇંચ લાંબો, બે ઇંચ પહોળો ને એક ઇંચ ઊંચો છે તે ફેટલા ધન ચ જગ્યા રોકશે તે એક ઇંચવાના ધન કુટી ગોધી કાઢો ત્યારે પેના નાકડાના કડડાં ધન માપ ફેટલુ? ($૨ \times ૨ \times ૧ = ૪$ ધન ઇંચ)

એજ પ્રમાણે એક ઇંચવાળા ધન ગોધી ૩ ઇંચ પહોળા, ૩ ઇંચ લાંબા ને બે ઇંચ ઉંચા લાકડાના ચોખડા કડડાં ધન માપ કાઢો (જવાબ $૩ \times ૩ \times ૨ = ૧૮$ ધન ઇંચ)

એક લાકડાનો ચોખડો કડડો ૧ ઇંચ લાંબો, ૧ ઇંચ પહોળો, ને ૧ ઇંચ ઉંચો છે તો તેમાં એક ચવાલા ફેટલા ધન સમાઈ જશે?

એક ૮ ઇંચમાં ફેટલા ધન ચ થશે? ($૧૨ \times ૧૨ \times ૧૨ = ૧૭૨૮$)

એક વારમાં ફીટ ફેટલા? એક ચોરસવારમાં ફેટલા ચોરસ ફીટ? એક ધન વારમાં ફેટલા ધન ફીટ?

એક વારના ઇંચ ફેટલા? એક ચોરસવારના ઇંચ અવયવોમાં કહો (૩૬×૩૬) એક ધનવારના ધન ઇંચ ફેટલા તે અવયવોમાં કહો

દાંડપણ ચોખડી વસ્તુની લબાઈ, પહોળાઈ ને ઉંચાઈ આપી હોય તો તેનું ધનમાપ કાઢવા શો નિયમ છે?

$$\text{ધનમાપ} = \text{નબાઈ} \times \text{પોળાઈ} \times \text{ઉંચાઈ}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ચોરસમાપ} \\ (\text{ફેરફેર}) \end{array} \right\} = \text{લબાઈ} \times \text{પહોળાઈ}$$

ધનમાપ — ઉચાઈ = લેવકુંળ

$$\frac{\text{ધનમાપ}}{\text{લબાઈ} \times \text{પહોળાઈ}} = \text{ઉચાઈ}$$

ઉદાહરણ ૧ એક ટાકોની લબાઈ ૮ ફીટ, પહોળાઈ ૪ ફીટ, અને ઉચાઈ ૩ $\frac{૧}{૪}$ ફીટ છે તો તેમા ધનક્રીટ પાણી માશે ?

$$\begin{aligned} \text{ટાકોનું ધનમાપ} &= \frac{૧૭}{૨} \times \frac{૪}{૧} \times \frac{૧૩}{૪} = \frac{૨૨૧}{૨} = ૧૧૦ \frac{૧}{૨} \\ &= ૧૧૦ \text{ ધન ફીટ } ૮૬૪ \text{ ધન ડચ જવાબ} \end{aligned}$$

ઉદાહરણ ૨ એક ઓરડામા ૪૮૦૦ ધનક્રીટ હવા છે ઓરડાની લબાઈ ૨૦ ફીટ ને પહોળાઈ ૧૬ ફીટ છે તો ઓરડાની ઉચાઈ શુ હશે ?

$$\text{ઉચાઈ} = \frac{૪૮૦૦}{૨૦ \times ૧૬} = ૧૫ \text{ ફીટ જવાબ}$$

દાખલા ગ. (મોટેના)

૧ ટેમનપર એક ઇચવાલા ધનો ગોઠરી જે નકકર આકારો સુ-કયા છે તેની લબાઈ, પહોલાઈ, ઉચાઈ અને ધન માપ કહો (શિલક લાકડાના ધનો વડે જુદા જુદા કદના નકકર આકારો બનાવવા અને બની શકે ત્યા નેનીજ પાસે તેટલાજ કદના લાકડાના કકડા પણ મુકી વિધાર્થીઓને માપ પુછવુ)

૨ ટેમલપર એક ઇચના ધન છે તે પરથી નીચેના નકકર આકારો ગોઠવો ને તેમનુ ધનમાપ કહો

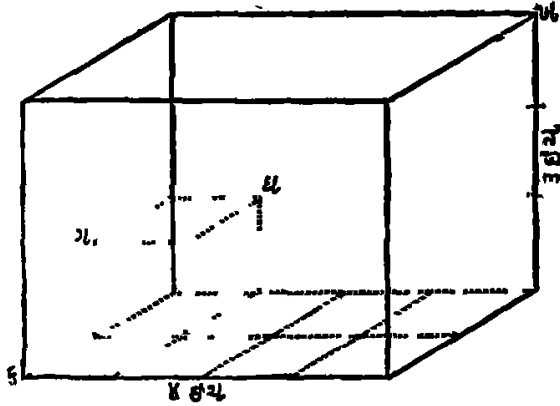
લબાઈ,	પહોળાઈ,	ઉચાઈ
ઇચ	ઇચ	ઇચ
૧	૧	૧
૨	૧	૧

લઘાઈ,	પહોળાઈ,	ઉચાઈ.
૨	૨	૧
૨	૨	૨
૩	૨	૧
૩	૩	૨
૩	૪	૫

૩ નીચેના દાખલામાં આવી જગ્યા ભરો

લઘાઈ,	પહોળાઈ,	ઉચાઈ,	ઘનમાપ.
ધ્રુવ	ધ્રુવ	ધ્રુવ	(ઘન ધ્રુવ)
૨	૩	૪	—
૫	૪	૬	—
૨	૩	—	૪૨
૮	—	૭	૫૬૦
—	૬	૮	૨૪૦
$\frac{૧}{૨}$	$\frac{૩}{૨}$	$\frac{૫}{૨}$	—
$૨\frac{૧}{૨}$	$૨\frac{૩}{૨}$	$\frac{૪}{૨}$	—

૪ નીચે આપેલી આકૃતિનું ધનમાપ કરો.



૫ એક ધન પુટ = ધન ઇંચ

એક ધન વાર = ધન ફીટ.

એક ધન પુટના $\frac{૧}{૨૨}$ = ધન ઇંચ

૬ એક ધન ઇંચ સાકરના કક્કાની કીમત ૧ પૈ પડે છે તે
૧ ધન પુટ સાકરના કક્કાની કીમત કેટલી પૈ પડશે ?

૭ એક પુટ ધન હોય તેની બહારની બાજુઓ ૨ગવી હોય તે
કેટલી બાજુ થશે ? ને દરેક બાજુનું ક્ષેત્રફળ શું ?

હાબલો ગ. (લખીત)

૧ નીચે આપેલા નકકર આકારોનું ધનમાપ કરો.

૯ બાઇ,	૫ હોળાઇ,	૭ ચાઇ, ૭ ડાઇ કે બાઇડ-
૯ ફી,	૬ ફી ૬ ઇ,	૪ ફીટ ૨ ઇંચ
૧૫ ફી.,	૧૦ ફી,	૧૨ $\frac{૧}{૨}$ ફી

૨૭ $\frac{૩}{૪}$ ફી, ૫ ફી ૪ ઇંચ, ૧૫ ઇંચ

૩૫ ફી ૧૩ ફી ૩ ઇંચ, ૩૮ $\frac{૩}{૪}$ ઇંચ

૨ એક ટાકીની લંબાઈ ૨ ફી ૬ ઇંચ, પહોળાઈ ૫ ફી, અને ઉંડાઈ ૩ ફીટ છે તેમા કેટલા પ્રતફીટ પાણી સમાશે ? જો એક ધનકુટ પાણીનું વજન ૧૦૦૦ આઉન્સ થાય તો આ ટાકીના પાણીનું વજન કેટલું થશે ?

૩ એક ચોખડો લાકડાનો કકડો ૨૫ ફીટ લાંબો, ૩ ફીટ પહોળો ને ૨ $\frac{૩}{૪}$ ફીટ ઉંચો છે તો દર ધન કુટે ૧ રૂ ૨ આ પ્રમાણે તેની કીમત કહો

૪ એક લાકડાનો કકડો ૨ ફીટ ધન છે તેની બહારની આચ્છ-એ રંગ લગાડવો છે તો બધા મળી કેટલા ચોરસ ફીટ પર રંગ લગાડવો પડશે ?

૫ એક ઓરડો ૧૮ ફીટ લાંબો, ૧૭ ફીટ પહોળો ને ૧૪ ફીટ ઉંચો છે તેમા હવા કેટલા ધન ફીટ હશે ?

૬ માપ કરીને નીચે આપેલી ખાલી જગ્યા ભરો

લંબાઈ ફીટ પહોળાઈ ફીટ ઉંચાઈ ફીટ

વર્ગનો ઓરડો.

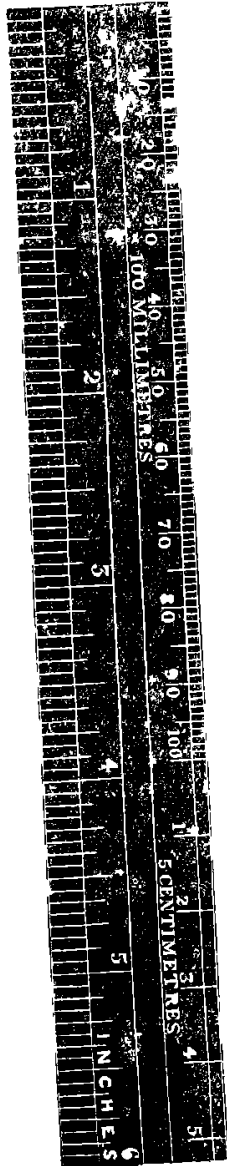
તમારો સુવાનો ઓરડો



પ્રકરણ ૧૦.

‘ મીટર ’ માપ (The Metric System)

મનોચિત્ર ધ



આપણે કોઈપણ વસ્તુની લંબાઈ શા વડે માપીએ છીએ ? એક કુટના ઇંચ કેટલા ? એક વારના કેટલા ફીટ ?

જેમ કુ' લંબાઈ માટે એક માપ છે તેમ લંબાઈ માટે બીજી માપ સુધરેલી પ્રજાઓમાં વપરાય છે તે માપ 'મીટર' (metre) કહેવાય છે

આકૃતિમાં કુટનો કેટલો લાંબા બતાવ્યો છે ? મીટરનો કેટલો ?

કુટના નાના લાંબા કયા ને કેટલા ? કેટલા ઇંચનો એક ફુટ ? કુટનું ચઢતું પરિમાણ કયું ? ફુટલા ફીટનો એક વાર ?

'મીટર' ના ચઢતા તેમજ ઉતરતા પરિમાણો બહુ સહેલા છે મીટરનો $\frac{૧}{૧૦૦}$ એ લાંબા ડેસિમીટર, $\frac{૧}{૧૦૦૦}$ એ લાંબા સેન્ટિમીટર, અને $\frac{૧}{૧૦૦૦૦}$ એ લાંબા મિલિમીટર કહેવાય છે

કેટલા ડેસિમીટરનો એક મીટર થાય ? એક ડેસિમીટરમાં સેન્ટિમીટર કેટલા ? કેટલા મિલિમીટરનો એક સેન્ટિમીટર ? એક ડેસિમીટરમાં કેટલા મિલિમીટર ? એક મીટરમાં કેટલા મિલિમીટર ?

ત્યારે 'મીટર' ના ઉતરતા નામના પરિમાણો નીચે પ્રમાણે છે

૧	મીટર	Metre	૧
૧	ડેસિમીટર	Decimetre	$\frac{૧}{૧૦}$ મીટર
૦૧	સેન્ટિમીટર	Centimetre	$\frac{૧}{૧૦૦}$ મીટર
૦૦૧	મિલિમીટર	Millimetre	$\frac{૧}{૧૦૦૦}$ મીટર

એજ પ્રમાણે દસ મીટર લાંબા માપને હેક્ટોમીટર કહે છે સા મીટર લાંબા માપને કિલોમીટર ને હજાર મીટરને કિલોમીટર કહે છે

મીટરના ચઢતા પરિમાણ ત્યારે આ છે

Kilometre	કિલોમીટર	૧૦૦૦ મીટર
Hectometre	હેક્ટોમીટર	૧૦૦ "
Decametre	ડેકેમીટર	૧૦ "
Metre	મીટર	૧ "

મીટર તે કિલોમીટરનો કેટલો ભાગ ? એક કિલોમીટરમાં હેક્ટોમીટર કેટલા ? ડેકેમીટર કેટલા ? એક હેક્ટોમીટર કિલોમીટરનો કેટલો ભાગ ? અમારું ડેકેમીટર કેટલા ઈંચ ડેકેમીટર ને ડેસિમીટરમાં શો રૂંદ છે ?

ત્યારે લખાઈ માટે મીટરનું કોષ્ટક યાદ રાખવું રહેલું પડે છે કે માઇલથી ઈંચ સુધીનું ? શા માટે ?

મીટર અને તેના ચઢતા અને ઉતરતા નામના પરિમાણો દશાશ પરિમાણો શા માટે કહી શકાય ?

મીટરને કુટ સરખાવો તો ૧ મીટર ૩૯૩૭ ઈંચ લગભગ થાય છે

દાખલા ઘ. (મોડેના)

૧ આ પ્રમાણમાં આપેલી આકૃતિ પરથી જાડા કાગળની પટ્ટી લઈ એક મીટર તેમજ કુટના ઉતરતા ભાગો મપાય તેવું માપ બનાવો અને તે વડે નીચે આપેલી વસ્તુઓના માપ લઈ ખાલી જગ્યા ભરો

લખાઇ,	પહેળાઇ.
ઇંચ સેન્ટિમીટર	ઇંચ સેન્ટિમીટર.

ગણિતમાળા

પ્રેમ ગ બુક

એક કુટ રૂલ

શિક્ષકની ટેબલ

એક દોઢીઆનો પરિવ

૨ જવાબ કહો.

૧ મીટર = સેન્ટિમીટર

૧૦ મિલિમીટર = મીટર

૧૦૦ મીટર =

૧૦ મીટર =	કીલોમીટર
૧ હેક્ટોમીટર =	મીટર
૧ હેક્ટોમીટર =	મિલિમીટર
૧૦૦ મિલિમીટર =	ડેસિમીટર.
૧ મીટર =	ધ્રુવ

૩ નીચે આપેલુ દરેક માપ એક મીટરનો કેટલા ભાગ અથવા બાજ્ય (multiple) છે તે કહો

હેક્ટોમીટર, મિલિમીટર, ડેસિમીટર, હેક્ટોમીટર, સેન્ટિમીટર, કિલોમીટર

૨ એક મીટર નો ૩૯ ૩૭ ધ્રુવ હોય તો એક કિલોમીટર, અને એક મિલિમીટરની લખાઈ દશાશ અપૂર્ણાંકમાં કહો.

દાખલા ધ. (લખીત)

૧ એક માઇલના ધ્રુવ કરો ને ૩૯ ૩૭ ધ્રુવ એટલે ૧ મીટર પ્રમાણે એક માઇલના કેટલા મીટર થશે તે કાઢો

૨ ૭ $\frac{૧}{૨}$ ધ્રુવ એ મીટર માપમાં કેટલા થશે તે કાઢો

પેરીસથી મેડ્રિડ ૧૪૫૦ કિલોમીટર છે, તો ક્યાંકે ૩૦ માઇલની ઝડપે જતી ગાડી એ અંતર કેટલા વખતમાં કાપશે ? (એક કિલોમીટર = $\frac{૫}{૮}$ માઇલ)

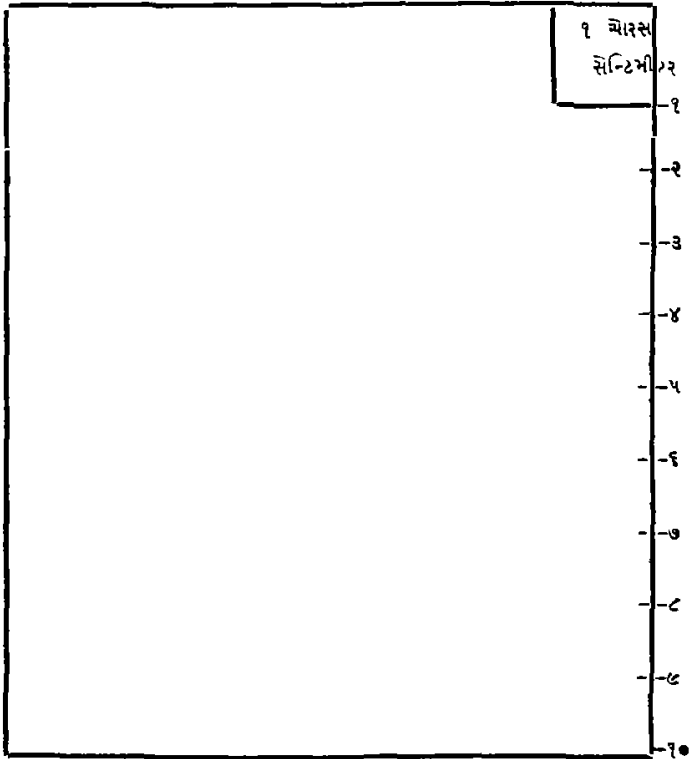
૪ ૬૩૪૫ મીટરનો દરેક અંક છુટો છુટો તેના નામ સાથે લખો (૬ મીટર ૩ ડેસિમીટર ૪૦)

૫ ૧૨૪૭૮૯ મીટરનો દરેક અંક છુટા નામ સાથે લખો

મનોયત્ન ચ.

એક ડેસિમીટર લંબાઈ ને પહોળાઈનું એક ચોરસ દોરો. એમાં જે જગ્યા ઘેરાઈ તેનું નામ ૧ ચોરસ ડેસિમીટર કહેવાય.

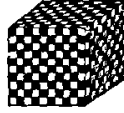
બાડી પર એક મીટર ચોરસ દોરો મીટરના ડેસિમીટર કેટલા? ત્યારે એક મીટર ચોરસમાં ચોરસ ડેસિમીટર કેટલા આવશે ? (૧૦×૧૦)



ઉપર આપેલી આકૃતિ એક ચોરસ ડેસિમીટર છે એની દરેક ખાંડ કેટલા સરખા ભાગમાં વહેંચી છે? ત્યારે દરેક નાણ ખાંડ શું થયું? એક ડેસિમીટર ચોરસમાં ચોરસ સેન્ટિમીટર કેટલા?

એક ચોક્કસ મીટરના કુટલા ચોરસ મિલિમીટર આવશે ?

જેમ ચોરસ માપ તેમ થન માપ પણ લઈ શકાય. એક મીટર થનના કુટલા થન ડેસિમીટર ? ($10 \times 10 \times 10$) કુટલા થન સેન્ટિમીટર ?



જેમ આપણે વજન માટે રતન, એસ વાપરીએ છીએ, તેમ મીટર-માપની રૂઢીમા gram નામનું વજન વપરાય છે ને તેના ચઢતા ઉતરતા નામના પરિભાષા પણ મીટરનો પેઠે દશના ભાજથ કે અપૂર્ણક હોય છે

કિલોગ્રેમ	Kilogram	૧૦૦૦	ગ્રેમ
હેક્ટોગ્રેમ	Hectogram	૧૦૦	"
ડેકાગ્રેમ	Decagram	૧૦	"
ગ્રેમ	Gram	૧	"
ડેસીગ્રેમ	Decigram	૧	"
સેન્ટિગ્રેમ	Centigram	૦૧	"
મિનિગ્રેમ	Milligram	૦૦૧	"

૧ કિલોગ્રેમ = $2\frac{1}{2}$ પાઉન્ડ (રતન)

૧ ગ્રેમ = ૧૫.૪૩૨ ગ્રેન = આસરે ૧૫ $\frac{1}{2}$ ગ્રેન

દાખલા ચ. (મોઢેના)

૧ એક ચોક્કસ ડેસિમીટરના ચોરસ મિનિમીટર કુટલા ?

૨ ૧ ચોરસ મીટર= ચોરસ સેન્ટિમીટર.

૧૦૦ ચોરસ હેક્ટોમીટર= ચોરસ કાલોમીટર.

૧૦૦ ચોરસ મીલીમીટર= ચોરસ સેન્ટિમીટર

૧ ધન સેન્ટિમીટર= ધન મિલિમીટર

૧ ધન ડેકેમિટર= ધન મિટર

૧ ધન હેક્ટોમીટર= ધન સેન્ટિમીટર

૩ નીચે આપેલા વજનના નામ લખો.

$\frac{1}{8}$ ગ્રેમ, ૧૦ ગ્રેમ, ૧૦૦ ગ્રેમ, $\frac{1}{1000}$ ગ્રેમ, ૧૦૦૦ ગ્રેમ,
 $\frac{1}{1000}$ ગ્રેમ

દાખલા ચ (લખીત)

૧ એક ટાકી ૮૦૬ મીટર લાખી, ૩૦૪ મીટર પહોળી ને ૧૫ મીટર ઉડી છે તો તેમા પાણી કેટલુ સમાય છે? જો એક ધન સેન્ટિ-મીટર પાણીતુ વજન ૧ ગ્રેમ હોય તો આ સહજુ પાણી કેટલા કિલો-ગ્રેમ થશે ?

૨ એક માણસ કનાકના ૪૦૦૦ મીટર ચાને તો ૪૦ કિલો મીટર ચાલતાં કેટલા કલાક થશે ?

૩ બે શકર વચે ૮૦ કિલોમીટર અંતર છે એક માણસ એ અંતર ચાલતા નિકળ્યો પહેલે નિવસે તે ૧૭૬૦૦ મીટર ચાલ્યો બીજે નિવસે ૧૬૪૦૦ ને ત્રીજે નિવસે ૧૮૦૦૦ મીટર તો ૬૭ આખી મુસા-ફરીનો કેટલો ભાગ ચાલનાનો પાકી છે તે દશાશમા કહો

૪ એક ધન સેન્ટિમીટર પાણી હોય તેનું વજન ૧ ગ્રેમ થાય છે. તો એક ધન ડેસિમીટર પાણીનું વજન કેટલું થશે ?

૫. એક ધન ડેસિમીટરને “લીટર” (litre) પણ કહે છે. તો ૬ લિટર પાણીનું વજન કેટલું થશે ? (જુઓ દાખલો ૪)

૬. ૫ ગ્રેમ, ૬ ડેસિગ્રેમ, ૭ સેન્ટિગ્રેમ, એનાં ૩૫ વડે ગુણાકાર કરો. (૫૬૭x ૩૫)

૭ ૧૬ મિલિમીટર એ ચાર કિલોમીટરનો કેટલો દશાશ છે તે કાઢો.

૮. ૬૬ મીટર, ૩ સેન્ટિમીટર, ૬ મિલિમીટર, એને ૧૦૦૦ વડે ભાજો (આપેલી સંખ્યા પહેલા દશાશમાં લખો)



પ્રકરણ ૧૧.

પાંતી (Practice)

મનોચત્ન ૨૪.

એક વસ્તુની કીમત ૬ રૂપિયા હોય તો ૫૦ વસ્તુની કીમત શુ પડશે ? એક વસ્તુની કીમત આઠ આના હોય તો ૫૦ વસ્તુ શુ ? એમા ૫૦ ને ૮ વડે ગુણી તેને ૧૬ વડે ભાગશે તો સહેલુ પડશે કે પચાસે અડધે પચીસે એમ ગણવુ ઠીક પડશે ?

૧૦ શિલિંગ એક પાઉન્ડનો કેટલો ભાગ ? ત્યારે ૫૦૦ વસ્તુની દર દર શિલિંગ મમાલે કીમત શુ ? ૫૦૦ ને કયા અપૂર્ણાંકે ગુણશે ?

૨ આ. ૮ પૈ એક રૂપિયાનો કેટલો અપૂર્ણાંક ? તો ૩૨૪ વસ્તુની દર બે આના આઠ પૈ લેખે કીમત કાઢવી હોય તો ૩૨૪ ને કયા અપૂર્ણાંકે ગુણશે ?

૩ શિ. ૪ પ એક પાઉન્ડનો કેટલો અપૂર્ણાંક ? ૫૪૦ વસ્તુની દર ૩ શિ. ૪ પ. લેખે કીમત કહો

એક બુટની ભેડીની કીમત ૫ રૂ. ૮ આ તો બાવન ભેડ બુટ શુ પડશે ? એ દાખલામા બાવનને પાંચે ગુણી પછી તેમા શુ ઉમેરશે ?

૫ રૂ. ૮ આ \times ૫૨ = ૫ રૂ. \times ૫૨ + $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ રૂ. \times ૫૨ એ સમજાવો ને એ મ-
માલે ૧૫ રૂ. ૪ આ \times ૧૦૦ = એ ખાતી
જગ્યા ભરે.

એક ફેરીની કીમત ૨ આના છે ત્યારે મે ૧૨૦ રૂપિયાની કીમતની ફેરી લીધી હવે બે ફેરીની કીમત થટી એક આનો થાય તો મને અગાઉ જેટલીજ ફેરી લેવા કેટલો અર્થ થશે ?

૨ આ. ૮ પૈ એક રૂપિયાનો કેટલો અપૂર્ણાંક ? ૧૦૦ તડબુચની કીમત દર ૨ આ. ૮ પૈ લેખે શુ પડશે ?

દાખલા ૨૪ (મોઢેના)

૧ નીચે આપેલી પહેલી રકમ બીજી રકમનો કેટલો અપૂર્ણાંક છે તે કહો.

૨ આ, ૧ રૂ	૨ આના ૮ પૈ, ૧ રૂ
૧૦ શિ, ૧ પા	૪ શિ, ૧ પા
૬ પૈ, ૧ શિ	૮ પૈ, ૨ શિ
૨ શિ ૬ પૈ, ૧ પા	૧ આ ૪ પૈ, ૧ રૂ.
૩ શિ ૪ પૈ, ૧ પા	૫ શિ, ૧ પા
૬ શિ ૮ પૈ, ૧ પા	૧૫ મિ, ૧ કલાક
૭ પા, ૧ કૌ	૧ શિ ૮ પૈ, ૨ પા,
૨ શિ ૬ પૈ, ૧૦ શિ	૧૦ પૈ, ૫ શિ

૨ નીચેના અપૂર્ણાંકની કીમત કહો

૧ પા ના $\frac{૧}{૪}$	૧ રૂ ના $\frac{૧}{૪}$
૧ પા ના $\frac{૧}{૫}$	૫ રૂ ના $\frac{૧}{૫૦}$
૧ પા ના $\frac{૧}{૬}$	૧૬ રૂ ના $\frac{૧}{૬૪}$
૧ પા ના $\frac{૧}{૮}$	૫ પા ના $\frac{૧}{૬૦}$
૧ પા ના $\frac{૧}{૯}$	૧ કુટ ના $\frac{૧}{૯}$
૧ ટન ના $\frac{૧}{૧૦}$	૧૦ શિ ના $\frac{૧}{૩}$
૨ શિ ૬ પૈ ના $\frac{૧}{૬}$	૧ દિ ના $\frac{૧}{૪૮}$
૧ રૂ ના $\frac{૧}{૮}$	

૩ નીચેની વસ્તુની કીમત કહો

વસ્તુ.

વસ્તુ

૫૦ દર ૫ રૂ લેખે,

૧૦૦ દર ૪ આના લેખે,

વસ્તુ

વસ્તુ

૧૦૦૦ દર ૧૦ શિ લેખે,	૧૨ દર ૨ રૂ ૪ આ લેખે,
૧૫ દર ૪ શિ લેખે,	૧૮ દર ૩ શિ ૬ પે લેખે
૮૦ દર ૨ શિ ૬ પે લેખે,	૪૮ દર ૧૦ પે. લેખે,
૨૭૧ દર ૨ શિ લેખે,	૧૨૪૭ દર ૨ શિ લેખે,
૪૪૮ દર ૫ શિ લેખે,	૮૮૮ દર બે આના લેખે,
૩૦૦ દર ૮ પે લેખે,	૧૭૪૦ દર ૬ પે લેખે,
૩૬૯ દર ૩ શિ ૪ પે. લેખે,	૧૨૧૨ દર ૧ શિ ૮ પે લેખે.
૩૨૦ દર ૬ પે લેખે,	૯૩૬ દર ૬ શિ ૮ પે લેખે.
૨૪૦ દર ૮ પે લેખે	૬૦૦ દર ૮ પે લેખે

૪ એક વસ્તુની કીમત અ રૂપિયા છે ત્યારે એક માણસ ૧૬૦ રૂપિયાની કીમતની વસ્તુ લીધી હવે જો એજ વસ્તુની કીમત $\frac{૧}{૪}$ અ રૂપિયા થાય તો એ સઘળા વસ્તુ વેચતા તેને કેટલા રૂ ખોટ જશે ?

મનોચિન્તન ૨૫.

૪૦૦ વસ્તુની ચાર આના પ્રમાણે કીમત 'શુ' ? અન્યક વસ્તુની ૪ આના પ્રમાણે જટલી કીમત હોય તેના કેટલા અપૂર્ણક જે જે આના પ્રમાણે કીમત હોય તો લેવો પડશે ?

૪૦૦ વસ્તુની ૪ આના પ્રમાણે કીમત કાઢવી હોય તો $(૪૦૦ \times ૪) = ૧૬$ એમ ઘડ શકે પણ ખીલ રીત પણ એવા ગુણકારને બદલે વાપરી શકાય તે રીત એ કે ૪ આના $= \frac{૧}{૪}$ રૂ તેથી ૪૦૦ ચીજની ચાર આના પ્રમાણે કીમત $૪૦૦ \times \frac{૧}{૪} = ૧૦૦$ રૂ જે આના તે ૪ આનાનો અડધા ભાગ, તેથી $૧૦૦ \times \frac{૧}{૨} = ૫૦$ રૂ તે ૪૦૦ વસ્તુની જે આના પ્રમાણે કીમત $૧૦૦ + ૫૦ = ૧૫૦$ રૂ તે ૪૦૦ વસ્તુની ત્યારે ૭ આના પ્રમાણે કીમત થઈ

આ રીતે ભાગ કરી ઉમેરી દે ત્રાલવાની રાતને પાતી (Practice) કહે છે પાતી એ ગુણાકારની જુદી રીત કહી શકાય

૨૧૨ વસ્તુની ૧૫ શિ પ્રમાણે કીમત પાતીની રીતે કાઢો ૧૦ શિ ૧ પા નો કુટલો ભાગ ? ૨૧૨ વસ્તુની ૧ પા પ્રમાણે કુટલો કીમત ? ત્યારે ૨૧૨ પા નો કુટલો ભાગ ? દર ૧૦ શિ ની કીમત માટે લેવો પડશે ? $212 \times \frac{1}{10} = 21.2$ પા એ શાની કીમત થઈ ? ૫ શિ ૧૦ શિ નો કુટલો ભાગ ? તો $21.2 \times \frac{1}{5} = 4.24$ એ શાની કીમત થઈ ? તો $21.2 + 4.24 = 25.44$ પા એ કીમત શાની ?

૧૦૦૦ વસ્તુની દરએક રૂપિયા પ્રમાણે કુટલો કીમત થશે ? એક રૂપિયા પ્રમાણે અમુક વસ્તુના ૧૦૦૦ રૂ થાય તો દર ચાર આના પ્રમાણે કુટલો થશે ? દર બે આના પ્રમાણે કુટલો દર એક આના પ્રમાણે કુટલો ? તો દર સાત આના પ્રમાણે કીમત કાઢવા કંઈ તપ્ત રકમોનો સરવાળો કરશે ?

ઉદાહરણ (ક)

૧૨૪૮ વસ્તુની દર ૧૫ પા ૧૬ શિ ૪ પે પ્રમાણે કીમત કાઢો

એ દાખલામાં ૧ પા પ્રમાણે ૧૨૪૮ વસ્તુની કીમત કેટલી થશે ? ત્યાર ૧૫ પા પ્રમાણે ગણવા એ સખ્યા કુટલો વતે ગણવી પડશે ? ૧૦ શિ ૧ પા નો કુટલો ભાગ ? ત્યારે એક પાઉંડ પ્રમાણે ૧૨૪૮ વસ્તુની જે કીમત લખી તેનો કુટલો ભાગ ૧૦ શિ માટે લેવો પડશે ? ૫ શિ ૧૦ શિ નો કુટલો ભાગ ? ત્યારે હવે ૫ શિ પ્રમાણે કીમત કાઢવા શુ કરશે ? $10 + 5$ શિ લીધી ૮૭ કુટની બાકી છે ? ૧ શિ એ ૫ શિ નો કુટલો ભાગ ? ત્યારે છતની કાઢવો કીમતને હવે કુટલો વડે ભાગશે ? ૪ પે એક શિ નો કુટલો ભાગ ? ત્યારે છતની રકમને કેટલા અપૂર્ણાંક વે ગણશે એટલે કેટલા પૂર્ણાંક ભાગશે ? હવે સરવાળો કેટલી રકમોનો કરશે ? જવાબ કુટની વસ્તુઓનો ? દર વસ્તુએ કેટલી કીમત પ્રમાણે આ ચા ?

પા શિ પે વસ્તુ પા શિ પે

૧૨૪૮—૦—૦ એ ૧૨૪૮ ના ૧—૦—૦ પ્રમાણે કીમત
૧૫

			૧૮૭૨૦—૦—૦	૧૫—૦—૦ પ્રમાણે કીમત
૧૦ શિ	૧ પા	ના $\frac{1}{10}$	૬૨૪—૦—૦	૦—૧૦—૦ ,,
૫ શિ	૧૦ શિ	ના $\frac{1}{5}$	૩૧૨—૦—૦	૦—૫—૦ ,,
૧ શિ	૫ શિ	ના $\frac{1}{5}$	૬૨—૮—૦	૦—૧—૦ ,,
૪ પે	૧ શિ	ના $\frac{1}{4}$	૨૦—૧૬—૦	૦—૦—૪ ,,

૧૮૭૩૮—૪—૦

૧૫—૧૬—૪ પ્રમાણે કીમત

જવાબ ૧૮૭૩૮ પા ૪ શિ ૦ પે

ઉપનામ દાખલામાં ૧૫ પા ૧૬ શિ ૪ પે નો ૧૨૪૮ વડે ગુણાકાર કરો.
ઉદાહરણ (ખ) ૮૭૭૫૩૬ વસ્તુની ૧૨ પા ૧૭ શિ ૩૩૬ પે પ્રમાણે કીમત ઝાઢો

એ દાખલામાં દરેક પાદિડ પ્રમાણે ૮૭૭૫ વસ્તુની કીમત શુ ?

એક વસ્તુના ૧ પા પ્રમાણે ૩૬ વસ્તુની કીમત શુ ? ત્યારે ૧ પા પ્રમાણે

૮૭૭૫૩૬ વસ્તુની કીમત શુ ? ૮૨ એ કીમતને શા વડે ગુણશો ? ખીજ ભાગો શુ લેશો ?

૧ વસ્તુની કીમત ૧ પા તો ૩૬ વસ્તુની કીમત ૩૬ પા = ૧૫ શિ તેથી

		પા શિ પે	વસ્તુની	પા શિ પે
		૮૭૭૫ ૧૫ ૦	એ ૮૮૭૫૩૬ ૬૨	૧ ૦ ૦ પ્રે કી
		૧૨		
૧૦ શિ	૧ પા ના $\frac{૧}{૨}$	૧૦૫૩૦૮ ૦ ૦	"	૧૨ ૦ ૦ "
		૪૩૮૭ ૧૭ ૬	"	૦ ૧૦ ૦ "
૫ શિ	૧૦ શિ ના $\frac{૧}{૨}$	૨૧૮૩ ૧૮ ૮	"	૦ ૫ ૦ "
૨ શિ	૧૦ શિ ના $\frac{૧}{૫}$	૮૭૭ ૧૧ ૬	"	૦ ૨ ૦ "
૩ પે	૨ શિ ના $\frac{૧}{૮}$	૧૦૮ ૧૩ ૧૧ $\frac{૧}{૮}$	"	૦ ૦ ૩ "
૩૬ પે	૩ પે ના $\frac{૧}{૮}$	૨૭ ૫ $\frac{૩૬}{૮}$	"	૦ ૦ $\frac{૩૬}{૮}$ "

૧૧૨૬૦૫ ૧૦ ૨૬ $\frac{૧}{૮}$ એ ૮૭૭૫૩૬ વસ્તુ ૧૨ ૧૭ ૩૩૬ પ્ર. કી.

જાણ ૧૧૨૬૦૫ પા ૧૦ શિ ૨૬ $\frac{૧}{૮}$ પે.

ઉપના ઉદાહરણમાં ૧૦ શિ પ્રમાણે કીમત કાઢવા કર્ડ રકમનો બે વડે ભાગા-
કાર કર્યો તે સમજાવો ? ૨ શિ પ્રમાણે કીમત કાઢવા કર્ડ રકમનો ૫ વડે ભાગાકાર
થયો ? એ દાખલામાં ૮૭૭૫૩૬ ને બદલે ૮૭૭૫૩૬ વસ્તુ આપી હોત તો તમે
કરતે ?

[નોંધ—ઉપના દાખલામાં ૮૭૭૫ વસ્તુની ૧૨ પા ૧૭ શિ ૩૩૬ પે
પ્રમાણે કાળી દેલે ૧૨ પા ૧૭ શિ ૩૩૬ નો ૩૬ ભાગ ઉમેરો દેવાથી પાણુ જવાબ
આવશે ૩૬, ૬ એવા અપૂણ્યક વસ્તુ ભેડે હોય તો આ દેલે ઉમેદવારની રીત ઠીક
પડે છે]

Find the cost of 942 $\frac{1}{4}$ lbs at 10 £ 12 s 4 d. per lb.

	£ s d		£ s d
	942 0 0	=cost of 942 lbs at	1 0 0
	× 10		each
	9420 0 0	„	10 0 0
10 s	$\frac{1}{2}$ of 1 £	471 0 0	„ 0 10 0
2 s	$\frac{1}{5}$ of 10 s	94 0 0	„ 0 2 0
4 d	$\frac{1}{8}$ of 2 s	15 14 0	„ 0 0 4
		10000 18 0	cost of 942 lbs 10 12 4
		5 1 4	cost of $\frac{1}{4}$ lb at „ „
		10005 19 4	cost of 942 $\frac{1}{4}$ at 10 12 4

each

Ans 10005 £ 19 s 4 d

દાખલા ૨૫ (મોડેલ)

૧ દર એક પાઉન્ડ પ્રમાણે અમુક વસ્તુઓની કીમત આપી હોય તો તે ઉપરથી નીચે આપેલા ભાવ પ્રમાણે પાતીની રીતથી કીમત કાઢવી હોય તો શુ કરશે તે કહો [નમુનો-૬ શિ. પ્રમાણે કીમત કાઢવી હોય તો ૧ પા પ્રમાણેની કીમતના પેઢલા $\frac{1}{4}$ લેવો ૫છી જે કીમત આવી તેનો $\frac{1}{4}$ લેવો, તે એ છેલ્લી બને સખ્યાઓનો સરવાળો કરવો]

૦ પા ૫ શિ,	૪ શિ ૬ પે,	૮ શિ ૪ પે.,
૧ પા ૭ શિ,	૯ શિ ૪ પે,	૧૨ શિ ૮ પે,
૧૦ પા ૧૦ શિ,	૧૭ શિ ૬ પે,	૨ શિ ૬ પે,
૬ શિ ૮ પે,	૪ શિ ૦ પે,	૧૧ શિ ૦ પે.,
૧૬ શિ ૧૧ $\frac{1}{2}$ પે,	૩ પા. ૩ શિ ૯ પે,	૧૫ પા ૧૫ શિ ૦ પે.,
૫ શિ ૮ પે,	૧૧ શિ ૩ પે	

૨ નીચે આપેલી વસ્તુઓની કીમત કાઢો

વસ્તુ	ભાવ દર એકનો	વસ્તુ	ભાવ દર એકનો
૪૮	૬ શિ ૮ પે	૧૨૦	૨ શિ ૬ પે.
૧૦૦	૧૨ આના.	૫૦૦	૧૧ શિ ૬ પે
૨૪	૧ પા ૧૫ શિ	૯૬	૮ આ ૬ પે.
૫૦	૨ પા ૫ શિ	૬૦૦	૧ પા ૩ શિ ૪ પે.

દાખલા ૨૫. (ફલખીત)

૧ નીચે આપેલી વસ્તુઓની પાતીની રીતે કીમત કાઢો.

વસ્તુ	દરએક વસ્તુની કીમત
૧૯૨	૧૫ રૂ ૧૪ આ ૬ પૈ
૨૧૫	૧૭ રૂ ૧૫ આ. ૮ પૈ
૪૨૭	૧૦૨ રૂ ૭ આ ૯ પૈ
	પાઉડ શિ પે
૫૨૭	૧૫૦ ૧૭ ૯
૬૨૦	૧૬ ૧૯ ૧૧
૧૦૦૦	૦ ૧૦ ૬
૭૫૧	૧૯ ૫ ૦
૩૪૫	૪૦ ૧૬ ૯
૧૩૫૦	૦ ૭ ૭

વસ્તુ	દર એક વસ્તુની કીમત		
	પા	શિ	પે
૪૬૪૯	૧	૧૭	૩
૭૬૪૨	૩	૧૨	૦ ^૧ / _૨
૧૬૪૮	૩	૧૦	૦ ^૩ / _૪
૨૬૭૫ ^૧ / _૨	૫	૧૧	૯
૫૭૭ ^૩ / _૪	૬	૧૦	૧૦
૩૮૪૨	૧૫	૧૭	૫ ^૧ / _૪
૧૦૭૧૯	૪૩	૨	૫

૨ એક માણસ દરરોજ ૧૫ રૂ ૭ આ, ૬ પૈ કમાય તો ૩૬૫ દિવસમા તે શુ કમાશે તે પાતીની રીતથી કાઢો

૩ એક મણ ખાડની કીમત ૨ રૂ ૧૫ આ, ૪ પૈ હોય તો ૫૪૭^૩/_૪ મણની કીમત શોધી કાઢો

૪ એક દળન બુટની જોડીની કીમત ૭ પા ૭ ગિ પડે છે તો ૧૫૭ જોડીનુ શુ પડશે ?

૫ એક નાણુસે પોતે જે નાણુા વીધા તેમાથી દર રૂપિએ ૧૧ આ ૩ પૈ પ્રમાણે દેવુ ભરી શકે છે તો ૧૨૫૦ રૂપિયાના કરજમાથી કેટલુ ભરી શકશે ?

૬ એક માણસને ૧૨૪૬૮ પાઉડનુ દેવુ છે દરેક પાઉડમાથી તે ૧૨ શિ ૬ પે પાછી આપી શકે છે તો તેની પાસે કુળ વાળવા કેટલા પૈસા રહ્યા હશે ?

૭ એક માણસે એક વસ્તુ ૧ પા ૦ શિ ૭ પે ખરીદ કરી તે ૧ પા ૧૪ શિ ૬ પેન્સે વેચી તો એવી ૧૨૪૩ વસ્તુ પર તે માણસને શુ નફો મળ્યો હશે ? તે પાતીની રીતે શોધી કાઢો

૮ એક હડરવેટ સાબુની કીમત ૧ પા ૧૮ શિ ૪૩ પે ૫૩ છે તો ૨૦૪૮૩ હડરવેટની કીમત કેટલી ?

૯ એક લશકરમા ૨૧૨૫૬ ઘોડા છે દરેક ઘોડાની કીમત ૪૨ પા ૧૬ શિ ૧૦૩ પેન્સ છે તો સમ્મલા ઘોડાની કીમત કેટલી હશે ?

મનોધર્મ ૨૬.

૫ રૂ ૧૦ આ ૮ પૈસા મળ્યું પ્રમાણે અનાજ લીધા હોય તો ૧૦ શેર અનાજનું શુ પડશે ? ૫૩ રૂ ૧૦ આ ૮ પૈસા કેટલો અપૂર્ણાક લેવો પડશે ? એ ઉપરથી જો ત્રણ મળ્યું ૬૨ શેર અનાજની કીમત કાઢવી હોય તો પાતોની રીતે શુ કરશો ?

એક ટનની કીમત ૧૦ પા ૧૬ શિ ૮ પે છે તો ૫ હડરવેટની કીમત શુ પડશે ? એક ટનની કીમતનો કેટલો અપૂર્ણાક ? એ ઉપરથી ૬ ટન ૧૫ હડરવેટ ૩ ક્વાર્ટરની કીમત કેમ કાઢશો ?

નીચે આપેલા ઉદાહરણ તપાસી આ જાતના ફાખલા કેમ થાય છે તે જુઓ.
ઉદાહરણ (ક) ૧૨૫ રૂ ૧૦ આ ૮ પૈસા ખાડી પ્રમાણે ૧૪ ખાડી ૧૬ મળ્યું ૨૫ શેરનું શુ પડશે ?

		૩ આ પૈ		એ ખાડી મળ્યું શેરની કીમત	
		૧૨૫ ૧૦ ૮		૧ ૦ ૦	
		૧૪			
		૧૭૫૯ ૫ ૪		૧૪ ૦ ૦ ની કીમત.	
૧૦ મ.	૧ ખા ના રૂ	૬૨	૧૩ ૪	૦ ૧૦ ૦	,,
૧૫ મ	૧૦ મ ના રૂ	૩૧	૬ ૮	૦ ૫ ૦	,,
૧ મ	૫ મ ના રૂ	૬	૪ ૬૫	૦ ૧ ૦	,,
૨૦ શે	૧ મ ના રૂ	૩	૨ ૩૫	૦ ૦ ૨૦	,,
૫ શે	૨૦ શે ના રૂ	૦ ૧૨	૬૫	૦ ૦ ૫	,,

૧૮૬૩ ૧૨ ૮૨ એ ૧૪ ૧૬ ૨૫ ની કીમત

જવાબ ૧૮૬૩ રૂ ૧૨ આ ૮૨ પૈ

ઉદાહરણ (ખ) ૧૫ પા ૬ શિ ૮ થે નો એક ટન તો ૮ ટન ૧૭ હે ૨ કવો ની કીમત કેટલી ?

પા. શિ થે		એ ટન હે કવો ની કીમત	
૧૫ ૬ ૮		૧ ૦ ૦	
૮			
૧૦ હે	૧૮ ના $\frac{૧}{૨}$	૧૨૩ ૧૭ ૪	૮ ૦ ૦ ૦ ,,
	૩ ૧૪ ૧૦		૦ ૧૦ ૦
	૩ ૧૭ ૫		૦ ૫ ૦ ૦ ,,
	૧ ૧૦ ૧૧ $\frac{૩}{૪}$		૦ ૨ ૦ ૦ ,,
૨ હે	૧૦ હે ના $\frac{૧}{૪}$	૦ ૭ ૮ $\frac{૬}{૮}$	૦ ૦ ૦ ૦ ,,
૨ કવો	૧ હે ના $\frac{૧}{૪}$		

૧૨૭ ૮ ૩ $\frac{૧}{૨}$ એ ૮ ૧૭ ૨ ની કીમત

જવાબ ૧૨૭ પા ૮ શિ ૩ $\frac{૧}{૨}$ થે

ઉદાહરણ (ગ) એક હારવેટની કીમત ૭ પા ૩ શિ ૮ થે હોય તો ૩ ટન ૧૪ હે ૧૧ પા ની કીમત કેટલી.

૩ ટન ૧૪ હે = ૭૪ હે			
પા શિ થે		એ હે કવો પા ની કીમત	
૭ ૩ ૮		૧ ૦ ૦	
૭૪			
૮ પા	૧ હે ના $\frac{૧}{૪}$	૫૩૧ ૧૧ ૪	૭૪ ૦ ૦ ૦ ,,
	૦ ૧૦ ૩ $\frac{૧}{૪}$		૦ ૦ ૮ ૦ ,,
	૦ ૨ ૬ $\frac{૧}{૪}$		૦ ૬ ૨ ૦ ,,
	૦ ૧ ૩ $\frac{૧}{૪}$		૦ ૦ ૧ ૦ ,,
૨ પા	૮ પા ના $\frac{૧}{૪}$		
૧ પા	૨ પા ના $\frac{૧}{૪}$		

૫૩૨ ૫ ૫ $\frac{૬}{૪}$ એ ૭૪ ૦ ૧૧ ની કીમત

જવાબ ૫૩૨ પા ૫ શિ ૫ $\frac{૬}{૪}$ થે

ઢાખલા ૨૬. (મોઢેના)

- ૧ નીચેના ઢાખલાની કીમત કાઢો
- ૨ ખાડી ૫ મણુ દર ૧૨૦ રૂ. ખાડી લેખે.
- ૨ પા ૮ આઉસ દર ૧૦ શિલિંગે પાઉડ લેખે
- ૩ હ ૪ કવા દર ૩૩ પાઉડે કૉર્ટરૂ.
- ૨ ટન ૫ હ દર ૧૬ પાઉડ ૧૬ શિ ના ટન પ્રમાણે.
- ૬ વા. ૨ શીટ દર ૧૧ શિલિંગે વાર પ્રમાણે

ઢાખલા ૨૬. (લખીત)

નીચેના ઢાખલાની કીમત કાઢો.

૧. ૨ પા ૧ શિ ૮ પે ના હડરવેટ પ્રમાણે ૪ ટન ૬ હ. ૩ કવો ૧૫ પા
- ૨ દર ટને ૯ પા ૧૦ શિ પ્રમાણે ૧૫ ટન ૯ હ. ૮ પા.
૩. ૧૬ પા ૬ શિ ૮ પે ના ટન પ્રમાણે ૭ ટન ૩ હ ૨ કવો ૧૯ પાઉડ.
- ૪ દર માઇલ વાડના ૯૧ પા ૧૩ શિ ૪ પે પ્રમાણે ૬ ફર. ૨૩ પો ૧ વાર લાખી વાડની કીમત
- ૫ દર હડરવેરની કીમત ૨ પા ૧૭શિ ૬ પે હોય તો ૧૯ ટન ૧૭ હ ૨૧ પા તુ શુ ?
- ૬ દર માઇલે ૫૬૩૮ પા પ્રમાણે ૧૭૩ મા. ૩ ફ. ૧૫ પોલ રેલ્વેની કીમત ?

પ્રકરણ ૧૨.

અપૂર્ણાકનો ઉપયોગ. (Problems solved by
the unitary method)

મનોચત્ન ૨૬.

[આ પ્રકરણ જોડે ગણિતમાળા ભાગ ૨ ના મનોચત્ન ૨૭ અને ૩૫ નું પુનરાવર્તન કરવું]

ત્રણ ફીટ કપડાની કીમત ૯ આના પડેછે તે એક ફુટનું શું પડશે ? ચાર ફીટનું શું પડશે ? જેમ વધારે કપડું હો તેમ વધારે ખર્ચ કે આછા ?

એક માણસ ૭ દિવસમાં ૨ રૂપિયા ૪ આ ખર્ચે છે જે તે દરરોજ સરખોજ ખર્ચ કરતા હોય તે આઠ દિવસમાં તે કેટલો ખર્ચ કરશે ?

આ દાખલો જુદી જુદી રીતે કેમ થઈ શકે છે તે જુઓ

(૧) ૬ દિવસમાં ૨ રૂ ૪ આ એટલે ૩૬ આના

તો એક દિવસમાં $\frac{૩૬}{૬} = ૬$ આના

૮ દિવસમાં $૮ \times ૬ = ૪૮$ આના $= ૩ રૂ$

(૨) ૭ દિવસમાં જેટલો ખર્ચ તેથી $\frac{૬}{૭}$ આઠ દિવસમાં માટે $\frac{૬}{૭} \times ૩૬ = ૪૮$ આ $= ૩ રૂ$.

એક મુસાફર દરરોજ એક સરખા માઈલ ચાલે છે તે ચાર દિવસમાં ૩૦૦ માઈલ ચાલ્યો તે આઠ દિવસમાં કેટલો ચાલશે ?

ઉપરોક્ત મુસાફર ત્રણ દિવસમાં કેટલો ચાલ્યો હશે ? જેમ આઠ દિવસ તેમ આછા અતઃ કે વધારે ?

ત્રણસો ગેલનની એક ટાકી પાંચ કલાકમાં ભર થ છે જે નળમાંથી પાણી એક સરખા વેગે આવતું હોય તે બે કલાકમાં તે ટાકીમાં કેટલા ગેલન ભરાશે ?

૧૫ મજુરો એક અઠવાડિયામાં ૪૫ રૂપિયા કમાય છે સંઘજાને એક સરખી મજુરો મળતી હોય તો દરેક મજુરને શુ મળતુ હશે ? જમ ઝાંઝા મજુર તેમ કમાણીના રૂપિયાની સંખ્યા ઝાંઝા થશે કે વધારે ? એવા કુટલા મજુરો હોય તો ૯૯ રૂપિયા એક અઠવાડિયાની કમાઈ યશે ?

એક મોટર ગાડી ચાર કલાકમાં ૧૦૪ માઇલ જાય છે તો ૧૪ કલાકમાં તે કુટલા માઇલ જશે ?

એક રેલ ઝનાકના ૪૫ માઈલ ચાલે છે તો દરેક મિનિટે કુટલા માઇલ ચાલતી હશે ? તો ૧૭ મિનિટમાં કુટના માઇલ ચાલે છે ?

[આ દાખલામાં વાપરેલી રીતને unitary method કહે છે પહેલા એક એકમની કીમત કાઢી તે પરથી આપના એકમોની કીમત કાઢી શકાય છે]

ઉદાહરણ (૬) એક માણસને વીસી ખર્ચ ૧ અઠવાડિયા ને ૪ દિવસને ૨૫ રૂ ૧૪ આ ૭ પૈ થયા તો તેને ૪ અથવાડીયા થી દિવસનો કુટલો ખર્ચ થશે ?

$$૧ અ ૪ દિ = ૧૧ દિ \quad ૪ અ ૫ દિ = ૩૩ દિ$$

$$૧૧ દિવસનો ખર્ચ ૨૫ ૧૪ ૭$$

$$\text{તો } ૧ \text{ " " } \frac{૨૫ \ ૧૪ \ ૭}{૧૧}$$

$$\begin{aligned} \text{તો } ૩૩ \text{ " " } &= \frac{(૨૫ \ ૧૪ \ ૭) \times ૩૩}{૧૧} = ૩ \times ૨૫ \ ૨ \ ૧૪ \text{ આ } ૭ \text{ પૈ} \\ &= ૨ \ ૭૭ \ ૧૧ \ ૯ \text{ પૈ જવાબ} \end{aligned}$$

ઉદાહરણ (ખ) ૧૫ ટન ફ હે ૮૪ પા ની કીમત ૧૫૮ પા ૯ શિ ૯ પૈ થડે તો તેજ બાવે ૧૪ હે ૮૪ પા તુ પડશે ?

$$૧૫ \text{ ટન ફ હે } ૮૪ \text{ પા } = ૩૦૬ \frac{૮૪}{૧૫} = ૩૦૬ \frac{૭}{૫} હે$$

$$૧૪ હે ૧૪ \text{ પા } = ૧૪ \frac{૧૪}{૧૫} = ૧૪ \frac{૧}{૮} હે$$

$$૧૫૮ \text{ પા } ૯ \text{ શિ } ૯ \text{ પૈ } = ૩૮૦૩૭ \text{ પૈ-સ}$$

$$૩૦૬ \frac{૭}{૫} હે ડરવેટની કીમત = ૩૮ \ ૩૭ \text{ પૈ-સ}$$

$$૧ \text{ હરવેટની કીમત} = \frac{૩૮૦૩૭}{૩૦૬\frac{૩}{૪}} \text{ પૈસા}$$

$$૧૪\frac{૧}{૮} \text{ ,, } = \frac{૩૮૦૩૭}{૩૦૬\frac{૩}{૪}} \times ૧૪\frac{૧}{૮}$$

$$૧ \text{ કીમત} = \frac{૩૧}{૧૨૨૭} \times ૪ \times \frac{૧૧૩}{૬} = ૩૫૦૩ \text{ પૈ}$$

$$= ૧૭૫૧\frac{૧}{૨} \text{ પૈ} = ૧૪૫ \text{ શિ } ૧૧\frac{૧}{૨} \text{ પૈ.}$$

$$= ૭ પા ૫ શિ ૧૧\frac{૧}{૨} \text{ પૈ જવાબ}$$

દાખલા ૨૭. (મોઢેના)

૧ ૧૨ મિનિટમા એક ગાડી એક માઇલ જાય છે તો ૧૦ કલાકમા કેટલો અંતર કપાશે ?

૨ એક માણસ દર વર્ષે ૯૦૦ રૂપિયા કમાય છે તો તેની સાત મહીનાની આડક શુ ?

૩ એક ડરિયો ૧૮ કનાકમા આખી દીવાલ રંગે છે તો ૫ કલાકમા તે કેટલો ભાગ રંગશે ?

૪ પાચ રતલ આઢેની કીમત ૧૫ ગિનિંગ પડશે તો ૬૫ રતલનુ શુ ?

૫ દશ માણસ રોજ ૧૫ એકર જમીનની કાપણી કરે છે તો રોજ ૧૦૫ એકર જમીનની કાપણી માટે કેટલા માણસ જોઈશે ?

૬ એક ટાકીમા ૬૮૦ જેનન પાણી માય છે એક નળ ઉઘાડ્યો હોય તો તે ટાકી ૧૭ કનાકમા ભરાય છે તો ૭ કનાક નળ ઉઘાડ્યાથી ખાલી ટાકીમા કેટલા જેનન પાણી ભરાશે ?

૭ બે સ્ટેશન વચે ૧૨૫ માઇલનો અંતર છે આગાડી તે અંતર પાચ કલાકમા કાપે છે તો તેજ વેગે એક આખા દિવસમા કેટલો અંતર કપાશે ?

૮ બાર વાર કપડાની કીમત ૩૦ રૂ પડે છે તો સાઠ વાર કપડાની કીમત શુ પડશે ?

૯ એક છોકરો ૧૦૦ શીટનો અતર ચાલતા ૪૦ પગલા ભરે છે તો ૧૦૦ પગલામાં તે કેટલો અતર ચાલશે ?

૧૦ ગણિતમાળાની ૧૬ ચોપડીની કીમત ૧૨ રૂ થાય છે તો પાંચ ચોપડીની કીમત શુ પડશે ?

૧૧ એક નકશામાં ૪૦ શીટ લાંબો ઓરડો દેખાડના ૫ ઇંચ લાંબી લીટી દોરી છે તો તે નકશાનું ક્ષમાણુ (scale) શુ હશે ? એમાં ૧૦૦ શીટ લાંબા દેખાડના લીટી કેટલી લાંબી દોરશે ?

૧૨ ૧૦૦ કેરીના ૨૫ રૂપિયા પડે તો ૭૫ કેરીની કીમત કેટલી પડશે ?

૧૩ ચાર રૂપિયાનું દશ શેર ની મળે તો દશ રૂપિયાનું કેટલું ?

૧૪ દર મો રૂપિયે વર્ષ દહાડે નવ રૂપિયા વ્યાજ ભરવું પડતું હોય, ને એક માણસ વર્ષે ૭૬ રૂ ૮ આના ભરતો હોય તો તેણે કેટલા રૂપિયા વ્યાજ લીધેલા હોવા જોઈએ ?

૧૫ પૃથ્વી પોતાની ધરી પર આખા દિવસમાં ૩૬૦ જેટલો ખુણો ફરે છે તો દર કલાકે તે કેટલા અંશ (degrees) ફરતી હશે ? [શિલ્પકે ખુણા માપના અંશ degrees કેમ વપરાય છે તે આકૃતિ પાડી સમજાવવું]

૧૬ એક પૈડું પાંચ ચક્રો ફરતા ૨૨ શીટ ૬ ઇંચ અતર કાપે છે તો ૧૮૦ શીટ અતરમાં તે કેટલા ચક્રો ફરી રહેશે ?

૧૭ ઉપના દાખલામાં પૈડું ૫૬૨ ચક્રો ફરતા કેટલો અતર કાપશે ?

૧૮ એક વેપારીની પેઢી ભાગી તેણે દેનાદારોને રૂપિયે ચાર આના પતાવ્યા તો તેને દર હજાર રૂપિયા આપવા પડ્યા ત્યારે દેવું શુ હશે ?

૧૯ એક મીલકતના ૧૨૫ ભાગની કીમત બે હજાર રૂપિયા થાય છે તો તે મીલકતનો કેટલો ભાગ પાચસો રૂપિયાની કીમતનો હશે ?

૨૦ જો ૨૪ વસ્તુની કીમત ૩ પા ૧૨ શિ. હોય તો ૩૭ વસ્તુની કીમત શુ ?

૨૧. એક આનાના ૮ પેર તો ૩૦ પેરનું શુ આપવું પડશે ?

૨૨ એક દળન મોળના ૩૦ રૂ આપવા પડે છે તો તેજ ભાવે સાત મોળનું શુ આપવું ?

૨૩ એક વસ્તુના $\frac{૩}{૪}$ ભાગની કીમત ૮ રૂપિયા થાય છે તો તે વસ્તુના $\frac{૧}{૪}$ નું શુ પડશે ?

૨૪ બે માણસોએ કામ માથે લીધું ને દરેક જણ જટલું કામ કરે તેના પ્રમાણમાં પૈસા લે એમ ઠરાવ્યું છેવટે એ બેમાના એકને $\frac{૧}{૨}$ કામ માટે ૮ રૂપિયા મળ્યા ત્યારે બીજાને શુ મળ્યું હશે ? ને આખું કામ કેટલાનું થયું ?

૨૫ એક ધોડાને ચાર દિવસ ખનાડવાનો ખર્ચ ૬ રૂપિયા થાય છે તો દર મહિને શુ ખર્ચ થશે ?

૨૬ એક વાડીના ઝાડનો $\frac{૧}{૩}$ ભાગ કેળ છે ને $\frac{૧}{૪}$ કેરી છે કેળના જો ૧૫ ઝાડ હોય તો કેરીના કેટલા હશે ? [$\frac{૧}{૩}$ ભાગ જો ૧૫ તો $\frac{૧}{૪}$ કેટલા ? તો $\frac{૧}{૫}$ કેટલા ? તો $\frac{૧}{૬}$ કેટલા ?]

૨૭ ચાર શીટ ઉંચા એક થાભલાનો ઓળો છ શીટ લાખો પડ્યો છે તો તેજ વેળા એક બીજા થાભલાનો ઓળો આઠ શીટ લાખો પડ્યો હો તેની ઉંચાઈ શુ હશે ?

૨૮ બે શહેર વચ્ચે ૧૪૪૦ માઇલનો અંતર છે એક આગ-બોટ ૨૩ દિવસમા એ અંતર કાપે છે તો દર કલાકે આગબોટની ઝડપ કેટલા માઇલ ?

૨૯ ત્રણ કારીગર રોજના આઠ કલાક કામ કરે છે તેમને બધા મલી ૧૨ રૂપિયા મળે છે તો એવાજ આઠ કારીગર રોજના છ કલાક કામ કરે તો કેટલા રૂપિયા કમાશે ? [ત્રણ કારીગર આઠ કનાક એટલે ૧ કારીગરને એટલાજ કામ માટે કેટલા કલાક ?]

૩૦ એક મ દીરમા ૮ દીવા બળતા રાખવા દર મહિને ૧૬ રૂપિયા થાય છે તો દર મહિને ૪૦ રૂપિયાના ખર્ચે માથા કેટલા દીવા બળતા રાખી શકાશે ?

૩૧ ૧૦૦ રૂ. ઉછીકા લેા તો સાત રૂ. બ્યાજ દર વર્ષે આપવું પડે છે તો ૨૧ રૂ. દર વર્ષે બ્યાજ અપાતું હોય તો મુદ્દલ કેટલી રકમ લીધી હશે ?

૩૨ એક માણસે ૫૨૫ રૂ. લીધા છે દર સો રૂપિયે તે ૮ રૂ. બ્યાજ વર્ષે આપે છે તો ત્રણ વર્ષમા બ્યાજ તેણે કેટલા રૂપિયા ભર્યું હશે ?

૩૩ એક માણસે ૨૨૫ રૂ. ઉછીકા લીધા ને એક વષ પછી બ્યાજ સાથે રૂ. ૨૫૦ પાછા વાળ્યા તો તેણે બ્યાજ શુ ભર્યું હશે ? એજ બ્યાજના દરે તેણે ૧૦૦ રૂ. લીધા હોત તો ૧ વર્ષનું બ્યાજ શુ થાત ? (૧૦૦ રૂ. તુ દર વર્ષે જે બ્યાજ આપીએ તે “ સે કડે ટકા ” પ્રમાણે કહેવાય છે)

૩૪ સે કડે નવ ટકા પ્રમાણે ૫૭૫ રૂ. તુ એક વર્ષનું બ્યાજ શુ થશે ?

૩૫ એક માણસે ૩૦૦ રૂ. લીધા વર્ષને છેડે તેણે બ્યાજ સાથે ૩૩૨ રૂ. પાછા વાળ્યા તો બ્યાજ સે કડે કેટલા ટકા થયું ?

૩૬ સે કડે આઠ ટકા પ્રમાણે ૧૦૦૦ રૂ. લીધા છે ને છ મહિનામા બ્યાજ સાથે ભરવાની બોલી છે તો બધા મળી કેટલા રૂ. ભરવા પડશે ? (સે કડે આઠ ટકા એમ લખ્યું હોય તો તે સો રૂપિયાનું એક વર્ષનું બ્યાજ સમજવું)

૩૭ એક સાઠકાર એક રૂપિયા ધીરે છે તો તેનું દર રૂપિયે દર મહિને ૫૦ આનો વ્યાજ લે છે તો તે વ્યાજ સેકડે કેટલા ટકા થયું ? (૧ રૂ નું દર મહિને દોઢિયું તો ૧૦૦ રૂ નું દર મહિને શું ? તો ૧૨ મહિને ૧૦૦ રૂ નું શું ?)

૩૮ થોડી ફરી મે ૨૫ રૂ વેચાતી લીધી ને ૨૮ રૂ વેચી તો મને નફો શું થયો ? જો મે ૧૦૦ રૂ ની ફરી લઈ એજ ભાવે વેચી હશે તો મને કેટલો નફો થતો ? તો મને સેકડે કેટલા ટકા નફો થયલો કહેવાય ? (૨૫ રૂપિયે કેટલા રૂ નફો ? તો ૧૦૦ રૂપિયે કેટલા ?)

૩૯ મે એક વસ્તુ ૭૫ રૂપિયે ખરીદી સેકડે ૧૫ ટકા નફે વેચી તો મે તે વસ્તુ કેટલે રૂપિયે વેચી હશે ? (સોએ ૧૫ નફો તો ૭૫ નો કેટલો ?)

૪૦ ૧૫ રૂપિયે એક ચીજ વેચાતી લઈ મે તે ૧૭ રૂપિયે વેચી બીજી એક ચીજ મે વેચાતી લઈ એટલાજ નફાના દરે મે તે પર ૫ રૂ નફો કીધો તો બીજી ચીજ મે કેટલે રૂપિયે લીધી હશે ?

દાખલા ૨૭. (લખીત)

૧ જો ૧૦૦ રૂપિયાનું વ્યાજ દર વર્ષે ૯ રૂપિયા (ટકા) હોય તો તેજ દર પ્રમાણે ૧૨૪૮ રૂપિયાનું એક વર્ષનું નું વ્યાજ આવશે ?

૨ ૧૬૨ વાર કપડાંની કીમત ૨૪૫૭ રૂપિયા થાય છે તો એવા ૫૫ વાર લુગડાંની કીમત નું પડશે ?

૩ એક માણસ આખા દિવસમા ૨૫ માઇલ ચાલે છે તો તેજ પ્રમાણે ચાલતા તે ૧૩૭ કલાકમા કેટલું ચાલશે ?

૪ ૫ ટન ૫ હ કોલસાની કીમત ૨ પા ૧૬ ડિ પડે છે તો ૯ ટન કોલસાનું શું પડશે ?

૫. જો ૩૨ રતલ ચઢાની કીમત ૪૧ રૂપિયા પડે છે તો ૮૭૫ રતલ ચઢાનું શું ?

૬. જો ૪૦ રતલ ચઢાની કીમત ૭૧ રૂ ૧૪ આ પડે છે તો તેજ તેને ભાવની ચઢા ૨૫૩ રૂ ૫ આ ૯ પૈ મા કેટલા રતલ મળશે ?

૭. એક ગ્રોસ (Gross=12 dozens) પેનમીલની કીમત ૬ શિ પડે તો તેજ ભાવે ૨૭૭૪ પેનસીનની શું કીમત પડશે ?

૮. એક માણસ ૬૫ દિવસમાં ૨૭ પા ૧૨ શિ ૬ પે કમાય છે તો તે ૩૨૭ દિવસમાં શું કમાશે ?

૯. આગગાડી એક દિવસમાં ૧૩૨૦ માઇલ ઝડપથી ચાલે છે તો તે એક માઇલ ચાલતા કેટલો વખત લેશે ?

૧૦. મુબઇથી સુરત ૧૬૭ માઇલ છે ત્યાં જવાનું આગગાડીનું ખીન્ન વર્ગનું ભાડું ૫ રૂ ૩ આ ૬ પૈ થાય છે તો મુબઇથી વડોદરા ૨૪૮ માઇલ છે ત્યાં જવાનું ખીન્ન વર્ગનું ભાડું શું પડશે ?

૧૧. ૪૫ ટનની કીમત ૩૦૩ પા ૩ શિ ૯ પૈ. પડે છે તો ૧૯૧૫૬ પા ૭ શિ ૧૧^૧/_૨ પૈ ના કેટલા ટન આવશે ?

૧૨. એક માણસની વાર્ષિક આરક ૯૪૯ પા છે તેમથી તે ^૧/_૩ ભાગ બચાવી બાકી ખરચી નાખે છે જો તેનો દરરોજનો ખર્ચ એક સરખો હોય તો ૧૩૮ દિવસનો તેનો ખર્ચ શું હશે ?

૧૩. કોલાબાથી દાદર આઠ માઇલ છે ત્યાં ‘ ઇન્ટરમીડીએટ ’ વર્ગમાં જવાની ત્રીજા વર્ગની ટીકીટના બે આના પડે છે જો તેજ દર પ્રમાણે કોલાબાથી અમદાવાદ સુધીના તેજ વર્ગની ટીકીટના ૪ રૂ ૧૩ આ. પડે તો કોલાબાથી અમદાવાદ કેટલા માઇલ હશે ?

૧૪ મુખ્યથી વીસર ૩૯ માઇલ દુર છે ત્યાં જવાની બીજા વર્ગની આગગાડીની દીકીટના ૧ ૩ ૩ આ ૬ પૈ છે તો એજ દરે મુખ્ય-કયા કરાચી ૧૭૪૮ માઇલ જવાની બીજા વર્ગની દીકીટનુ શુ પડશે ?

૧૫ મુખ્યથી દિલ્હી શહેર ૮૯૦ માઇલ છે સોમવારે રાત્રે સાડા નન વાગે મુખ્યથી ઉપડતી ગાડી બુધવારે સહવારે સાત વાગે દિલ્હી જઇ પહોંચે છે તો તે ગાડી કલાકના કટલા માઇલ સરાસરી ઝડપથી જતી હશે ? (સરાસરી શબ્દ શા માટે વાપર્યો છે તે સમજવો)

૧૬ ૧૬ યોડાની કીમત ૨૪૯ પા ૧૮ શિ ૮ પે પડે છે તો ૩૪૯ યોડાનુ શુ પડશે ?

૧૭ ૪૧૦ પા ૮ શિ ૪ પે ના ૨૫ ઘોડા ખરીદ્યા તો ૮૨૦૮ પા ૬ શિ ૮ પે ના કેટલા ઘોડા આવશે ?

૧૮ એક મીલકતના ૨૧૮૭૫ ભાગની કીમત ૩૫૨૪ પા થાય છે તો તે મીલકતના $\frac{૩}{૮}$ ભાગની કીમત શુ હશે ?

૧૯ એક મીલકતના ૨૭ ભાગની કીમત ૬૨૮ પા ૨ શિ ૧૧ પે થાય તો ૧૫૦૭ પા ૧૧ શિ તે મીલકતનો કેટલો ભાગ હશે ?

૨૦ એક મીનારો ૪૫ ફીટ ઊંચો છે તેના છાયાની લંબાઇ ૩૯ ફીટ છે તો તેજ વેળાએ ૭૬ ૫ ફીટ ઊંચો પડ્યો છે તો મીનારાની ઊંચાઇ શુ હશે ?

૨૧ એક વેપારીને ૧૮૫૦ પા નુ દેવુ છે તેમથી ૫૬૭ પા. ૧૦ શિ આપી શકે છે તો એક સાહુકારે તેને ૫૮ પા ૧૫ શિ ધીર્યા છે તેને શુ પાછુ મળશે ?

૨૨ આગગાડી દર કલાકે ૨૩ માઇલને વેગે જતા બે જગ્યા વચ્ચે ૨ કલાક ૧૦ મિ લે છે તો તે જગ્યા વચ્ચે આમસીકલ પર ૮ $\frac{૩}{૪}$ માઇલની ઝડપે જતા કેટલો વખત લાગશે ?

૨૩ કલાકના ૧૪ માઇલની ઝડપે મોટર ગાડીમાં એક ઠેકાણે જવા હું નીકળ્યો સહ્યારે છ વાગે નીકળી કોઇ પણ જગ્યાએ થોભ્યા વગર હું ને ઠેકાણે બપોરે સાડાત્રણ વાગે પહોંચ્યો. બીજો દિવસે મળસકામાં પાંચ વાગે ઉઠી હું ઘર પાછો ફર્યો ને બપોરે એક વાગે ઘર પહોંચ્યો તો આવતી વેળા મારી મોટરની ઝડપ શું હતી ?

૨૪ દર સેકન્ડે દર વર્ષે ૭ ટકા વ્યાજ પ્રમાણે એક માણસને દર મહીને ૬૭ રૂ ૧ આ ૪ પૈ વ્યાજ ભરવું પડતું હોય તો તેને કરજ કેટલું હશે ?

૨૫ (ક) કોઇ પણ વર્ગુલનો પરિધ તેના વ્યાસના ૨૭ છે જો પૃથ્વિનો વ્યાસ ૮૦૦૦ માઇલ હોય તો પરિધ શું ?

(ખ) પૃથ્વિના પરિધની આસપાસ ફરી વળવા કલાકના ૬૦ માઇલની ઝડપે જતી મોટર કેટલો વખત લેશે ?

(ગ) પૃથ્વિના પરિધની આસપાસ ૨૪ કલાકમાં ફરી વળવું હોય તો કલાકના કેટલા માઇલની ઝડપ જોઇશે ?

૨૬ પૃથ્વિનો પરિધ ૨૫૦૦૦ માઇલ હોય ને એક માણસ કના-કના ૪ માઇલ ચાલતો પૃથ્વિની ફરતે ચાલના નીકળે તો વગર અટકવે તે માણસને એ મુસાફરી પુરી કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે ?

૨૭ (ક) પૃથ્વિ સૂર્યથી ૮૩૦૦૦૦૦૦ માઇલ દુર રહી સૂર્યની આસપાસ ફરે છે તો પૃથ્વિના સૂર્ય આસપાસના ચક્રરનો વ્યાસ કેટલો થશે ? ને તે ચક્રરનો પરિધ કેટલો થશે ?

(ખ) ઉપરલું ચક્રર પૃથ્વિ એક વરસમાં પુર કરી રહે છે તો દર સેકન્ડે કેટલા માઇલની ઝડપે તે ચાલતી હશે ? [જવાબ દશાશની એક જગ્યા સુધીજ કાઢવા]

૨૮. મુખ્યથી સુરત ૧૬૮ માઇન છે ત્યાં જવાનું ત્રીજા વર્ગનું ગાડી ભાડુ ૨ રૂ ૧૦ આ છે તો તેજ દરે ચદ્રમા પર જના આગલા-ડીની ટીકટ લીધી હોય તો શુ પડશે ? (પૃથિથી ચદ્રમા ૨૪૦૦૦૦ માઇલ દુર છે)

૨૯. સેક્ટે નવ ટકા પ્રમાણે ૫૪૭૫ રૂ નું એક વર્ષનું વ્યાજ કાઢો (મેક્ટે નવ ટકા એટને દર સો રૂપિયાનું વ્યાજ નવ રૂ)

૩૦ એક માણસે ૫૪૨૫ રૂ વ્યાજે લીધા ને વર્ષને છેડે વ્યાજ સામે ૫૮૫૯ રૂ ભર્યા તો સેક્ટે કેટલા ટકા વ્યાજ થયું ? (૫૮૫૯ રૂ મા સુદલ કેટલા ? તો વ્યાજ કેટલું ? એટલું ૫૪૨૫ રૂ નું વ્યાજ તો ૧૦૦ નું કેટલું ?)

૩૧ એક માણસે ૩૨૫ રૂ ઉછીકા લીધા ને તેના એક વર્ષના વ્યાજ સાથે ૩૫૪ રૂ ૪ આ ભરી દીધા તો એટલાજ વ્યાજના દર પ્રમાણે ખીજા માણસે ૧૨૪૫ રૂ ઉછીકા લીધા છે તેને એક વર્ષનું વ્યાજ શુ ભરવું પડશે ?

મનોયતન ૨૮.

એક માણસ દરરોજ ૧૫ આના કમાય તો પાંચ માણસ તેટલાજ વખતમા કેટલા આના ડમરો ? જેમ માણસોની સંખ્યા વધારે તેમ કમાયતી રકમ ઓછી થઈ કે વધતી ?

એક કલાકમા એક મોટર ગાડી ૧૬ માઈન ચાલે તો ૧૨ કલાકમા કેટલા માઈલ ? જેમ કલાક વધારે તેમ માઈલ વધારે થશે કે ઓછા ?

એક પાંડુ (રતલ) કાશીના ખાર આના પડે છે તો ૭૫ પા કાશીનું શુ પડશે ? જેમ વધારે રતલ તેમ તેટલાજ ભાવે કીંમત વધારે કે ઓછી ?

એક માણસ દરરોજ ૫ રૂપિયા ખર્ચે છે તો ૧૫ દિવસમા કેટલા ખર્ચશે ? ખર્ચ રોજ તેટલોજ કરે તો જેમ દિવસ વધારે તેમ ખર્ચ વધારે કે ઓછો ?

એક ડહોથો રોજ એક દિવાલનો ૧૫ ફીટ લંબાઈનો ભાગ રંગી શકે છે તો પાંચ દિવસમાં તેજ દિવાલનો કેટલો ભાગ રંગશે ?

એક ડહોથોરો રોજ ૧૭ નાકડા તોડી શકે છે તો નવ દિવસમાં તેવાજ ટટલા લાકડા તોડી શકશે ? જેમ દિવસ વધારે તેમ કામ વધારે થશે કે ઓછું ?



હવે એ સમગ્ર દાખલાઓ નેડ નીચેના દાખલા ધ્યાનથી તપાસી તમા શું જરૂર છે તે જુઓ.

૧ કે	૧ કે	૧ કે
એક માણસ	તેજ માણસ	તેજ માણસ
પહેલો દિવસ	બીજો દિવસ	ત્રીજો દિવસ

૧ કે	૧ કે	૧ કે
પહેલો માણસ	બીજો માણસ	ત્રીજો માણસ
પહેલો દિવસ	પહેલો દિવસ	પહેલો દિવસ

એક માણસનું કામ

ત્રણ માણસનું કામ

એક માણસ એક કામ ત્રણ દિવસમાં પૂરું કરે તો ત્રણ માણસો તે કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ? કામ તેટલું જ હોય તો જેમ વધારે માણસ કામે લાગે તેમ વખત ઓછો લાગશે કે વધતો ?

એક માણસ એક કામ બે દિવસમાં પૂરું કરે તો બે માણસો તેટલું જ કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ? જેમ માણસ વધારે તેમ વખત ઓછો કે વધતો ?

એક ધાસની ગજા છે તેમાનું ધાસ દશ બળદને એક મહિના ચાલે છે હવે બે બળદ વધારે હોય તો એટલું ધાસ વધારે દિવસ ચાલશે કે ઓછો ? ૨૦ બળદને એટલું જ ધાસ કેટલો વખત ચાલશે ?

એક કિનામાં ૫૦૦ માણસો માટે ૯૦ દિવસ ચાલે એટલો ખનાજા ભરેલો છે. હવે બે તે કિનામાં ૧૫૦૦ માણસોનું લરકર રહેતું હોય તો ઉપરોક્ત જથ્થો કેટલો વખત ચાલશે ? [જેમ વધતા માણસ તેમ દિવસ ઓછો કે વધતા ?]

એક રકમ બે માણસોને વહેંચતા દરેક માણસને ૧૫ રૂા મળે છે તો તેટલી જ રકમ પાંચ માણસોમાં વહેંચતા દરેકને શું મળશે ? [હયા વધતાનો વધતો જવાબ છે કે વધતાનો ઓછો ?]

જો ૩ માણસો એક કામ આઠ દિવસમાં પૂરું કરે તો તેજ કામ નવ માણસો કેટલા દિવસમાં કરશે ? [૩ માણસોને ૮ દિવસ લાગે તો ૧ માણસને કેટલા દિવસ ? તો ૯ માણસોને કેટલા દિવસ ? $\frac{૮}{૩} \times ૯ = ૨૪$ દિ જવાબ]

પાંચ બળુરને આઠ દિવસ ચાલે એટલું ધાસ ભરેલું છે એમલાજ બધામાંથી ચાર બળુરને કેટલા દિવસ ચાલશે ? [પાંચ બળુરને આઠ દિવસ ચાલે તો એક બળુરને કેટલા દિવસ ચાલશે ? ૮×૫ , હવે એક બળુરને ૪૦ દિવસ ચાલે તો ૪ બળુરને કેટલા દિવસ ? $૪૦ - ૪$]

પાંચ મજૂરો એક કામ ૧૨૦ કલાકમાં પૂરું કરે છે તો આઠ મજૂરો એટલું જ કામ કેટલા કલાકમાં પૂરું કરશે ?

(૫ મજૂરો ૧૨૦ કલાકમાં તો ૧ મજૂરને કેટલા કલાક લાગશે ? ૧૨૦×૫ તો આઠ મજૂરને કેટલા ? $૧૨૦ \times ૫ - ૮$)

પાંચ મજૂર એક કામ રોજના ૧૦ કલાક નામ કરી ૧૨ દિવસમાં પૂરું કરે છે તો એટલું જ કામ રોજના ૧૫ કલાકને હિસાબે કરતા આઠ મજૂરને કેટલા દિવસ લાગશે ?

(રોજ ૧૦ કલાક કામ ને ૧૨ દિવસ તો બધા મની કલાક કેટલા ? ૫ મજૂરને ૧૨૦ કલાક તો ૧ મજૂરને કેટલા કલાક ? આઠ મજૂરને કેટલા કલાક ? હવે ૭૫ કલાક કામ કરવું છે રોજ ૧૫ કલાક કામ કરે તો દિવસ કેટલા લાગશે ?)

એક માણસ દર કલાકે આઠ માઇલ પ્રમાણે મુસાફરી કરે છે તો એક કેટલા ૧૨ કલાકમાં જઈ પહોંચે છે જો કલાકના ૧૦ માઇલ પ્રમાણે જતે તો તેટલોજ અંતર કેટલા કલાકમાં કપાતે ?

[સૂચના — દરેક દાખલો કરતાં વિધાર્થીએ વિચારવાનું છે કે જવાબ અને આપેલી સંખ્યાનો સંબંધ “વધતાવું વધતું ને એમણાં એમણું ” એ પ્રકારનો છે કે “વધતાવું એમણું ને એમણાં વધતું ” એ પ્રકારનો છે)

ઉદાહરણ ૧ ૧૫ મજૂરો દરરોજ આઠ કલાક કામ કરી એક કામ ૩૬ દિવસમાં પૂરું કરે છે તો એટલું જ કામ રોજના ૯ કલાક પ્રમાણે પૂરું કરતા ૩૨ મજૂરોને કેટલા દિવસ લાગશે ?

૩૬ \times ૮ કલાકમાં ૧૫ મજૂર પૂરું કરે છે

$$\begin{array}{r} ૩૬ \times ૮ \times ૧૫ \quad \text{“} \quad ૧ \quad \text{“} \quad \text{“} \quad \text{“} \quad \text{“} \\ \frac{૯ \times ૧}{૩૬} \times ૮ \times ૧૫ \\ \hline ૩૨ \quad \quad \quad = ૧૩૫ \text{“} \quad ૩૨ \quad \text{“} \quad \text{“} \quad \text{“} \quad \text{“} \\ ૪ \\ ૧ \end{array}$$

૧૩૫ - ૯ = ૧૫ દિવસમા ૩૨ મજૂર પુર કરશે
જવાબ ૧૫ દિવસ

ઉદાહરણ ૨ એક કિલોમા ૫૦૦ માણસો છે ને તેમને ૨૧ દિવસ માલે
ઘેટવા અનાજ તેમની પાસે છે ખીજ ૨૦૦ માણસો તે કિલોમા વધુ આપ્યા તો હવે
પેલા અનાજ ફેટલો વખત ચાલશે ? હવે આ સમજા માણસોને અગાઉ આપવા
ધારેલા તેના કે ભાગ અનાજ રોજ આપીએ તો કટવા દિવસ ચાલશે ?

૫૦૦ × ૨૧ દિવસ ૧ માણસને ચાલશે

$$\frac{૫૦૦ \times ૨૧}{૭૦૦} \text{ દિવસ } ૫૦૦ + ૨૦૦ \text{ માણસને ચાલશે}$$

૧૫ દિવસ ૭૦૦ ને ચાલશે જવાબ (૧)

(તમે રોજ ૧ રૂપિયા ખરચતા હોય તને ખદલે કે રૂપિયા રોજ ખરચો તો
૧ રૂપિયા ફેટલા દિવસ ચાલશે ? $\frac{૧}{૭૦૦} = \frac{૧}{૨૨૫}$)

જ્યારે કે અનાજ રોજ કરી નાખો તો

$$\frac{૧૫}{૨} = \frac{૧૫ \times ૩}{૨} = \frac{૪૫}{૨} = ૨૨\frac{૧}{૨} \text{ દિવસ ચાલશે જવાબ (૨)}$$

દાખલા ૨૮. (મોઢેના)

૧ નીચેના દાખલામા જે માઝુ હોય તે કહો

માણસ	એક	તેજ	
	કામ પુર કરવાના	કામ પુર કરવાના માણસ-	
	દિવસ	દિવસ	
૧૫	૧૨	૧૦	૧
૪	૩	૪	૧
૮	૧૦	૧	૨૦

માણુસ	એક કામ પુરું કરવાના દિવસ	તેજ કામ પુરું કરવાના દિવસ	માણુસ.
૭	૬	૧	૧
૩	૩	૧	૨
૧૬	૧૬	૧	૨૪
૧૫	૧૨	૧૦	૧
૧	૧૦	૨	૧
૧૦૦	$\frac{૧}{૪}$	૧	૮
૨૮	૩૦	૧૦	૧

૨ એક મજૂર રોજ પાંચ મણુ લાકડા ફાડે તો ૨૫ મણુ લાકડા ફાડવા કેટલા દિવસ જોઈશે ?

૩ એક મજૂર રોજ પાંચ મણુ લાકડા ફાડી રાકે છે તો એવા ૨૫ મણુ લાકડા એક દિવસમાં ફાડવા કેટલા મજૂર જોઈશે ?

૪ એક કડિયો ૪૦ શીટ લાખી દિવાલ ૧ દિવસમાં બાંધે છે તો તેટલીજ ઉચાં પહોળાઈની કેટલી લાખી દિવાલ ૬ દિવસમાં બાંધશે ?

૫ એક કડિયો એક દીવાલ ૬ દિવસમાં પુરી કરી શકે છે તો ૩ કડિયા એટનીજ નિવાલ કેટલા દિવસમાં કરશે ? એકજ વિસમાં પુરી કરવા કેટલા કડિયા જોઈશે ?

૬ એક માણુસ એક કામ ૬ દિવસમાં પુરું કરી શકશે તેજ કામ આપણે ૨ દિવસમાં કરાવવું છે તો કેટલા માણુસ કામે લગાડવા પડશે ?

૭ ૨૪ શેર ચણા છ ઘોડાને બે દીવસ ચાલે છે તો તેટલા ચણા બે ઘોડાને કેટલા દીવસ ચાલશે ?

૮ અમુક ઝડપે જતા એક છોટો બાર કનાકમા કપાય છે. તો તેથી ત્રણ ઘણી ઝડપે જતા કેટલા કલાક થશે ? તેથી ૧૨૫ ગણી ઝડપે જતા કેટલા કલાક થશે ?

૯ એક કોથળામા જે રૂપીઆ છે તે ૧૨ જાણુને આપતા દરેકને આઠ રૂપિયા આવે છે તો તેટલીજ રકમ ૧૬ જાણુને વહે ચતા દરેકને શુ મલશે ?

૧૦ (ક) બાર ઘેટાને એક મહિનો ખવડાવના ખર્ચ ૨૪ રૂપિયા થાય છે તો એવા ૧૮ ઘેટા માટે શુ ખર્ચ થશે ?

(ખ) બાર ઘેટાને એક મહિનો આવે એટલો ખોરાક છે તેટલોજ ખોરાક કેટલા ઘેટાને ૧૦ દિવસ ચાલશે ? બારને બદલે ૧૮ ઘેટા હોય તો કેટલા દિવસ ચાલશે ?

૧૧ એક બાઈસીકલ કનાકના ૮ માઈન જાય છે ને મોટર ગાડી ૩૨ માઈલ જાય છે એક છોટો બાઈસીકલ પર ૧૨ કનાકે પુરો થાય એટલો છે તો મોટર વડે તે છોટો કેટલા કલાકમા કપાશે ?

૧૨ એક ઘરમા ૧૪ માણુમને ૨૫ દિવસ ચાને એટલો અનાજ ભરેલો છે તે ઘરમા માત્ર ૫ માણુસ રહે તો અનાજ કેટલા દિવસ ચાલશે ?

૧૩ એક માણુસ ૯ દિવસમા એક કામ પુરૂ કરે છે તો એવા ત્રણ માણુસ રોજ કેટલુ કામ કરી શકશે ?

૧૪ એક છોકરો એક પગનામા ૨ શીટ ચાલી શકે છે ને ચોડો ૩ શીટ તો જ્યારે છોકરો ૯૦ પગના ભરી રહે ત્યારે વાડો કટલા પગના ભરશે ?

૧૫ એક કામ પુર કરવા અમુક માણસો લાગ્યા છે તેજ કામ તેટલાજ વખતના જે ભાગમા પુર કરવું હોય તો કેટલા માણસ જોઈશે ?

૧૬ એક પૈડાનો પરિધ ૯ ફીટ છે તે અમુક અંતર ચાલતા ૨૧ ચક્રર લેયછે તો સાત ફીટ પરિધનું પૈડું એટલાજ છેટામા કેટલાં ચક્રર ફરશે ?

૧૭ ૧૨ પાઉંડ શાક ૩૬ માણસોને પુર પડી શકશે, તો દરેક માણસને કેટલું જોઈશે ? ૫૦ માણસને માટે કેટલું ?

૧૮ એક માણસ ૧૪ કલાકમા ૪૨ માઇલ ચાલે તો તે ૬ કલાકમા કેટલા માઇલ ચાલશે ?

૧૯ એક કામ કરવા ૧૨ માણસને ૩૦ દિવસ લાગે છે તે તેટલુંજ કામ ૮ માણસ કેટલા દિવસમા કરશે ?

૨૦ ૧૨ માણસ એક અઠવાડિયામા ૧૫ રૂ કમાય છે તો ૫ માણસ એજ પ્રમાણે શું કમાશે ?

૨૧ એક રકમ ચાર જણને સરખે ભાગે વહેંચતા દરેકને ૭ રૂ. મળે છે તો તેજ રકમ ત્રણ જણને વહેંચતા દરેકને ૫ મળશે ?

૨૨ મારે ધડિયાળ રોજ ૩૧ સેકન્ડ ઉત્તાવળ ચાલે છે તો એક અઠવાડિયામા કેટલું આગળ ચાલી જશે ?

૨૩ ઉપલા દાખલાનું ધડિયાળ ખીન્ન બરાબર ચાલતા ધડિયાળ જોડે એક રવીવારે બપોરે માડ્યુ ખીન્ન રવીવારે બપોરે બ્યારે બરાબર ચાલતા ધડિયાળમા આર, વાગ્યા ત્યારે પેલા ધડિયાલમા કેટલા વાગ્યા હશે ?

૨૪ એક ટન વજન ખેંચના આઠ બળદ લાગે છે, તો પાંચ ટન ખેંચના કેટલા બળદ જોઈશે ?

૨૫ આઠ બળદ જેટલું પાણી કુવામાથી એક દિવસમા ખેંચી શકે છે તેટલુંજ પાણી બાર બળદ કેટલા વખતમા ખેંચશે ?

૨૬ એક ટાકીને ૭ સરખા નળ છે એમાના બે નળ ઉત્તારીએ તો ટાકી આઠ કલાકમા ભરાય છે તો સઘળા નળ ઉત્તારી નાખતા આખી ટાકી કેટલા વખતમા ભરાશે ?

૨૭ પાંચ માણસો અમુક વખતમા ૧૦ રૂ કમાય તો તેટલાજ વખતમા ૪ રૂ. કમાના કેટલા માણસ જોઈએ ?

કાખલા ૨૮. (લખીત)

૧ ૪૦ માણસો એક કામ ૨૧ દિવસમા કરી શકે છે, તો તેટલુજ કામ ૩૫ માણસો કેટલા દિવસમા કરશે ?

૨ એક ખેતરની કાપણી કરવા રોજ ૩૬ મજૂરો કામે લાગે તો કામ ૧૫ દિવસમા પુરૂ થાય છે તો તેટલુજ કામ ૯ દિવસમા પુરૂ કરવા બીજા કેટલા મજૂરો ઉમેરવા પડશે ?

૩ દરરોજ ૯ કલાક કામ કરતા એક ઘર બાંધવા ૭૭ માણસોને ૪૫ દિવસ લાગે છે તો તેલુજ ઘર બાંધવા ૩૦ મજૂરો રોજના ૭ કલાક કામ કરે તો કેટલા દિવસમા કામ પુરૂ કરશે ?

૪ ચીનમાં એક નહેર ખોદવા ૩૦,૦૦૦ માણસો ૪૩ વરસ કામે લાગ્યા કહે છે એવીજ નહેર જો ૫ વરસમા ખોદાવી હોય તો કેટલા માણસ જોઈશે ?

૫ ૪ માણસ રોજ ૯ કલાક પ્રમાણે કામ કરી ૫૬૨ દિવસમા એક કામ પુરૂ કરે છે તો એલુજ કામ ૬ માણસોને રોજ ૮ કલાક પ્રમાણે કરતા કેટલા દિવસ લાગશે ?

૬ એક ૧૨૦ માણસોની ટુકડીને ૨૨ દિવસ ચાલે એટલો ખોરાક ભરેલો છે હવે એ ટુકડીમા બીજા ૧૦૦ માણસો ઉમેરાય તો ઉપરોક્ત જથ્થો કેટલા દિવસ ચાલી શકે ? (બધા મળી કેટલા માણસ ?)

૭ ૬૩૦ શેર અનાજ રોજ વપરાય તે પ્રમાણુમા ૧૬૮ દિવસ ચાલે એટલો ખોરાક ભર્યો છે. તો ૧૪૮૬ શેર અનાજ રોજ વપરાય તો ઉપભોજ અનાજનો જથ્થો કેટલા દિવસ ચાલશે ?

૮ એક માણુસ ૩૬૬ કલાકમા ૧૫૬૬૦ માઈલ ચાલે છે તો તે ૧૮૬૮ કલાકમા કેટલો ચાલશે ?

૯ એક માણુસ ૪ કલાકમા ૧૨૭૫ માઈલ પ્રમાણુ ચાલી જો અમુક છેટો આઠ કલાકમા પુરો કરે તો તેજ છેટો કલાકના ૨ ૧૨૫ માઈન પ્રમાણુ ચાલતા કેટલા કલાક લાગશે ?

૧૦. એક લરકરની ૧૮૦૦ માણુસોની ટુકડીને ૧૨ અઠવાડીયાં ચાલે એટલો ખોરાક કિલનામા ભર્યો છે જો એ ટુકડીમા ખીજા ૬૦૦ માણુસનો ઉમેરો થાય ને દરેક માણુમનુ રોજનુ ભાથુ અગાઉ ધાયું હોય તોના ૬૦ કરી નાખવામા આવે તો ખોરાક કેટલા દિવસ ચાલશે ?

૧૧ ૩ શિ ૫૩ પેસે વાર વાળુ ૪૦૨ વાર કપડુ લેવુ છે તેના બદલામા ૪ શિ ૨૩ પેન્સ વાર વાળુ કપડુ કેટલા વાર આપવુ પડશે ? [વધારે ભારી દાખલા માટે જુઓ મનોયત્ન ૩૬—૩૭]

મનોયત્ન ૨૯

ત્રણ માણુસો અમુક રકમ એક દિવસમા કમાય છે, તો ૧ માણુસ એક દિવસમા તે રકમનો કેટલો ભાગ કમાશે ? આઠ માણુસો શુ કમાશે ?

ધારો કે તે રકમ ટ્રાઈ પાણુ સ ખયા “ક” છે (ક ની કીમત ગમે તે હોઈ શકે) તો એક માણુસ “ક” નો કેટલો ભાગ કમાશે ?

એક માણુસ આઠ દિવસમા ખ રૂપીઆ ખર્ચે છે તો તેને દરરોજ શુ ખર્ચ હશે ? એક મહીનામા તે શુ ખર્ચ કરશે ?

૧૫ ખજાને માટે દરરોજ ગ પૂળી બસ જોઈએ છે તો ૨૫ ખજાને માટે રોજ કેટલુ જોઈશે ?

૫ રતલ ચાહેની કીમત ૪ રૂ ૧૧ આ છે તો એક રતલનુ શુ ? સાત રતલનુ શુ ?

‘ક’ રતન ચાહતી કીમત ‘ખ’ રૂ થાય છે તો એક રતનનું શું ? ‘ગ’ રતનનું શું ?

$$[૧ \quad \text{રતનના} \frac{\text{ખ}}{\text{ક}} \text{ રૂ ને ગ રતનના} \frac{\text{ગ} \times \text{ખ}}{\text{ક}}]$$

એક મુસાફર આઠ દિવસમાં ૨૦૦ માઈલ ગયો તો તે દરરોજ કેટલા માઈલ ચાલ્યો હશે ? ૫ દર દિવસમાં તે કેટલે માઈલ ચાલ્યો હશે ?

એક મુસાફર ‘દ’ દિવસમાં ‘ગ’ માઈલ ચાલ્યો તો ‘ક’ દિવસમાં કેટલા માઈલ ચાલ્યો હશે ?

મારી રોજની આવક ‘ઝ’ રૂ હોય તો પાંચ મહિનાની મારી આવક શું હશે ? (૧૫૦ ક)

‘ક’ પાઉંના ‘ખ’ ઘોડા આવે છે તો દરેક ઘોડાની કીમત કેટલી ? ‘ગ’ ઘોડાની કીમત શું ?

પાંચ માણસ ૧ કામ ૩ દિવસમાં કરે તો તેટલુંજ કામ ૧ દિવસમાં કરવા કેટલા માણસ જોઈશે ?

‘ક’ માણસ એક કામ ‘ખ’ દિવસમાં કરે તો દરેક માણસ રોજ કેટલું કામ કરે તો હશે ?

દાખલા ૨૯. (મોઢેના)

$$૧ \quad \frac{\text{ક}}{\text{ખ}} \text{ એક અપૂર્ણાંક છે } \frac{\text{ક} \times \text{ગ}}{\text{ખ} \times \text{ગ}} = \frac{\text{ક}}{\text{ખ}} \text{ એમાં કયો નિયમ}$$

દર્શાવ્યો છે તે સમજાવો

૨ ક મજુરો દરરોજ ગ રૂ કમાય તો ક મજુરો રોજ કેટલા રૂપિયા કમાશે ?

૩ એક કૈથળીમાં ક રૂ છે તે ગ માણસોમાં સરખે ભાગે વહેંચતા દરેકને શું મળશે ?

૪ એક ઘોડા રોજ ચ શેર ચણા ખાય છે. તો ૬ નિસ માટે તેને કેટલા ચણા જોઈશે ?

૫ મ મજુરો એક કામ ૬ દિવસમા પુર કરે છે તો ૬ દિવસમાં તેટલું જ કામ કરવા કેટલા મજુર જોઈશે ?

૬. ૫ રૂપિયાનું દર વરસે ૪ રૂપિયા વ્યાજ થાય તો ૨૫ રૂપિયાનું તેટલીજ મુદતનું વ્યાજ શું ?

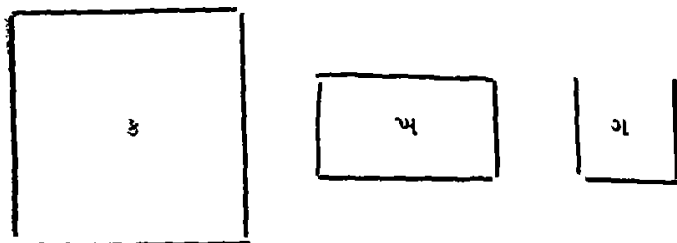
૭ દર કલાકના ૬ માઇલ પ્રમાણે ચાલતા એક છેડો ૫ કલાકમાં કપાય છે તો ૪ માઇલ પ્રમાણે ચાલતા કેટલા વખતમાં કપાશે ?

[સુચના—વિદ્યાર્થી આ જવાબ આપતા જ્યાં પણ પહેલા ગુચવાડો લાગે ત્યાં તેજ જાતના રહેલી સખ્યા મુકેલા નામલા લખને નમુના પરથી જવાબ કદતા શિખવવું]

પ્રકરણ ૧૩.

ગુણોત્તર અને પ્રમાણ (Ratio and proportion)

મનોરથ ૩૦.



આકૃતી ૧.

આકૃતિ ક અને ખ સરખાવી જુઓ. ઓટી કઈ, નાની કઈ ? ક, ખ કરતાં ફેરલી ઓટી છે ? ક અને ખ સરખાવી જુઓ

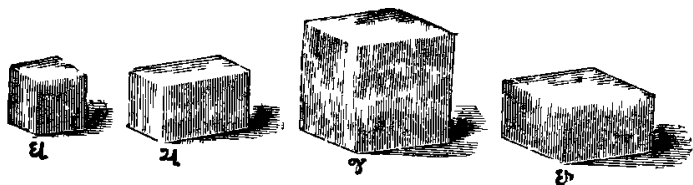
ખ ક નો ફેરલો ભાગ છે $(\frac{૧}{૨})$? ગ ક નો ફેરલો ભાગ $(\frac{૧}{૪})$? ક ને ખ વચ્ચે શું સંબંધ છે ? $(ક = ખ \times ૨)$

ક અને ખ ના કદ વચ્ચેનો સંબંધ જુદી જુદી રીતે કહી શકાય જેમકે ક એ બે ખ ની બરાબર છે અથવા ક બાગ્યા ખ તે બેની બરાબર છે $(\frac{ક}{ખ} = ૨)$, અથવા ક ને ખ વચ્ચે બે સંબંધ ને બે અને એક વચ્ચે સંબંધ છે તેટલો છે આ સંબંધ લખવાની રીત ૨ : ૧ એવી છે

ઉપલી રીત પ્રમાણે ક અને ગ ના કદ વચ્ચે શું સંબંધ છે તે લખો (૪ : ૧) ખ ને ગ વચ્ચેનો સંબંધ લખો (૨ : ૧)

ગ અને ક નો સંબંધ લખો (૧ : ૪)

ખ અને ક ,, ,, (૧ : ૨)



આકૃતિ ૨.

જ અને ઘ ના ૩૬ વચ્ચે શું સંબંધ છે તે લખો (૨૧) જ અને ધ વચ્ચે ?
ચ અને જ વચ્ચે ? ધ અને ઘ વચ્ચે ? ધ અને ટટલો અપૂર્ણાંક છે ? $\frac{૧}{૮}$ એ સંબંધ
ખીલ રીતે કેમ લખાશે (૧૮)

સોવરેન.



આકૃતિ ૩.

કેપર આપેલા સંધર્મ સિક્કાઓની કીમત કહી જાઓ
ખ ની કીમત કેની કીમતનો ફટલો લાગ છે ? એજ સંબંધ ખીલ રીતે કેમ લખાશે
શકાય ? (૧૧૫)

એજ પ્રમાણે ખ અને ગ, ખ અને ધ, ગ અને ધ, ધ અને ખ, ધ, અને ગ, ખ અને ક, ગ અને કની કીમત વચ્ચે શુ સખ ધ છે તે લખો

અ _____
 ધ _____
 ક _____
 એ _____

આકૃતિ ૪.

ઉપર આપેલી લીટીઓની લખાઈ માપેલ છે એ નો ફરસો અપૂર્ણાંક ? એજ સખ ધ ખીલ ગીતે દર્શાવો

એ અને કુટલો અપૂર્ણાંક ?

ધ અને એ વચ્ચે શુ સખ ધ ? એ અને અ વચ્ચે શુ ?

એક સખ્યા ખીલ સખ્યાથી કુટલા ગણી છે અથવા કુટલાનો ભાગ છે એ ખતાવા માટે અપૂર્ણાંક વાપરી શકાય જેમ કે આકૃતિ ૧ માં $\frac{૪}{૩} = \frac{૪}{૩} \times \frac{૩}{૩} = \frac{૧૨}{૯}$

એ સખ ધ દેખાડનાર અપૂર્ણાંકને બે સખ્યાનુ ગુણોત્તર (ratio) એ નામ પણ અપાય છે

ગુણોત્તર દેખાડવા અપૂર્ણાંક લખાય છે તેમજ બાલ રાત તે બને સખ્યાઓ વચ્ચે બે મોડા મુકી લખવાની છે જેમ કે આકૃતિ ૧ માં ૩ અને ૪ વચ્ચેના સખ ધ ૪ ૧ ગ અને ક વચ્ચેના સખ ધ ૧ ૪ એમ લખાય છે

ગુણોત્તર દેખાડવા જે બે સખ્યા વપરાય છે, તેમાંની પહેલી અગ્રસર (antecedent) અને બીજી ઉપાગ્રસર (consequent) કહેવાય છે

ગુણોત્તર બે એકજ જાતની રકમોનુ નીકળી શકે જેમ કે ૧ ૧ અને ૧ ૩ નુ ગુણોત્તર $૧ = ૧૯૨ \left(\frac{૧}{૧૯૨} \right)$ પણ એક ૩ અને ૧ નુ ગુણોત્તર નીકળી શકે નહીં

દાખલા ૩૦ (મોડેનો)

૧ આકૃતિ ત્રણમા દેખાડેલા સિકકાની કીમતના નીચે માગેના ગુણોત્તર બને લખો (૩ ૪, ૩ Three to four, three upon four)

ગ અને ક ની કીમતડ,

ઘ અને ખ ની કીમતડ,

ક અને ગ ,,

ખ અને ક ,,

આકૃતિ ૪ ની લીટીઓની લખાઈના નીચે માગેલા ગુણોત્તર ખાતે રીતે લખો

અ ઇ એ અ, ઊ અ,

ઉ ઇ, અ એ, અ ઊ.

૩ આકૃતિ ૨ ની વસ્તુઓના કદના નીચે માગેલા ગુણોત્તર આપો

૬ ૭ ધ, ચ જ, ઘ જ,

જ ચ, જ ધ, ઝ જ

૪ એક દાખડામાં ૪ રતન ચાહે છે ખીજમાં ૭ રતલ છે ખને વજનોનું ગુણોત્તર કહો.

૫. એક માણસ એક કામ ૭ દિવસમાં કરે છે ખીજે માણસ તેટલું કામ ૯ દિવસમાં કરે છે તો પહેલા અને ખીજના કામ પુરે કરવાના વખતનું ગુણોત્તર કહો. (7 9, seven to nine)

૬ ગુણોત્તર $\frac{16}{9}$ એમ લખ્યું હોય તો એમાં અગ્રસર અને હાપગસર દેખાડો.

૭ બે રૂપિયા અને પાંચ માણનો ગુણોત્તર શું ? (1)

૮ એક રૂપિયા અને એક બે આનીનું ગુણોત્તર કહો.

૯ એક દોઢિયું એક રૂપિયાનો કેટલો અપૂર્ણક ? એ બેની કીમતનું ગુણોત્તર શું ?

મનોચરન ૩૧.

૩ ગુણોત્તર આવે એવી કોઈ પણ રકમો કહો

૬=૬૨ એમા શો નીચમ સમાયતો છે

$\frac{૧૨}{૬}$ એ અપૂર્ણક અનિસ કોપમા કહો અને જવાબ લાવવા શો નીચમ આપરવા તે સમજાવો

અ પાસે ચાર ક્રીટ લાખે એક તારનો કકડો છે બ પાસે તેવાજ તારનો ૧૬ ક્રીટ લાખે કકડો છે તો બ ને તારની લખાઈનુ ગુણોત્તર શુ ? (૪ ૧૬)

૪ ૧૬ અપૂર્ણકમા લખે તમે કોઈ લખલાનો જવાબ $\frac{૧૬}{૪}$ લખ્યા હોય તો શિક્ષક શુ કહેશે ?

[કોઈ પણ ગુણોત્તરના અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર બ નેને એકજ સંખ્યાએ ગુણીએ તો ગુણોત્તરમા રૂર પડતો નથી]

૧૨ ૧૪ એ ગુણોત્તર વધારે સાદા રૂપમા કેમ લખાશે ? (૬ ૭)

૬ ૭ એ ગુણોત્તર પૂર્ણકમા લખવુ છે તો અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર દરેકને કઈ સંખ્યાએ ગુણીશો ? (૩ વડે)

$\frac{૧૬}{૮}$ એ ગુણોત્તર પૂર્ણકમા લખવુ છે તો બ નેને કટલા વડે ગુણવા પડશે ? [૨૪ વડે, ૪૮ વડે શા માટે નહીં ? ૪૮ વડે ગુણીશો તો ગુણોત્તરને સાદા રૂપમા લાવવા પાછુ શુ કરવુ પડશે ?]

બે પાઉડ (૨૦૯) એક હડરવેલનો કુટસો અપૂર્ણક ? એનુ ગુણોત્તર શુ ? ગુણોત્તર કાઢવા જે રકમો આપેલી હોય તે એકજ નામની નહીં હોય તો શુ કરવુ ?

કઈ જાતની રકમોના ગુણોત્તર નીકળી શકુજ નહીં ? (એક ઈંચ ને એક વાર નુ ગુણોત્તર શુ ? એક ઈંચ ને અઠવાડિયાનુ ગુણોત્તર કોઈ માગે તો શુ કહેશે ?

ઉદાહરણ (ક) સાદા રૂપમા $\frac{૪૩}{૪}$ ૨૫ એ ગુણોત્તર લખે

$$\frac{૪૩}{૪} \quad ૨૫ = \frac{૧૦૦}{૪} \quad ૨૫ = \frac{૧૦૦ \times ૪}{૪} \quad ૨૫ \times ૪$$

$$= ૧૦૦ \quad જવાબ$$

ઉદાહરણ (ખ) એક માણસ પાસે ૧૩ શિ ૪ પ છે બીજા પાસે ૫ પા-
૨ શિ ૬ પ છે એ બંને યુગ્મોનું ગુણોત્તર સાદા રૂપમાં કહો

૧૩ શિ ૪ પ = $\frac{૨૬}{૫}$ પા, ૫ પા ૨ શિ ૬ પ = $\frac{૫૧}{૮}$ પા

$$\text{ગુણોત્તર} = \frac{\frac{૨૬}{૫}}{\frac{૫૧}{૮}} = \frac{૨૬}{૫} \times \frac{૮}{૫૧} = \frac{૨૦૮}{૨૪૫}$$

$$(\text{અથવા}) \text{ ગુણોત્તર} = \frac{૨૬}{૫} \times \frac{૮}{૫૧} = \frac{૨ \times ૨૪}{૫} \times \frac{૪૧ \times ૨૪}{૮} = ૧૬ ૧૨૩ ૪૧૫૫૫$$

દાખલા ૩૧. (મેટ્રિકા.)

૧ નીચેના ગુણોત્તર અને તેટલા સાદા રૂપમાં પર્યાપ્તમાં કહો.

૨ ૬,	૧૨ ૧૬,	૩૫ ૪૯,
૧૦૮ ૮૪,	૭૮ ૧૧૭,	૨૦૦ ૩૦૦૦,
$\frac{૧}{૨}$ $\frac{૧}{૩}$,	$\frac{૧}{૩}$ $\frac{૧}{૪}$,	$\frac{૩}{૪}$ $\frac{૫}{૬}$,
$\frac{૧૫}{૧૮}$ $\frac{૭૭}{૪૨}$,	૭ ૩ ૭ આ	૩ પા ૩ હ ,
૯ ઈંચ ૩ ફીટ,	૧૨ $\frac{૧}{૨}$ ૧૫,	૭ $\frac{૩}{૪}$ ૪૬

૨ નીચે આપેલા દાખલાઓમાં ખાતરી જગ્યા ભરો

અગ્રસર	ઉપાગ્રસર	ગુણોત્તર
(antecedent)	(Consequent)	(Ratio)
૫	_____	$\frac{૫}{૮}$
૩	_____	૭૫
$\frac{૧}{૨}$	$\frac{૩}{૪}$	_____
૩૫	૧૦ .	_____

દાખલા ૩૧. (લખીત)

૧ નીચે આપેલા ગુણોત્તર સાદામાં સાદા રૂપે લખો

૯૩ ૨૧૭,	$\frac{૫૬}{૮૧}$ $\frac{૯૧}{૮૧}$,
૭ શિ ૬ પ	૪ શિ ૮ પ ૧ ૬૨૫ પા . ૩ શિ, ૪ પે-

૧૭૬ ૧૨૪૩

૬ વાર ૧ માઇત

૨ નીચે આપેલા ગુણોત્તરમા મોટુ કયુ તે શોધી કાઢો

[ગુણોત્તરને અપૂર્ણાક મા લખી અપૂર્ણાકની સરખામણી કરો જેમકે ૬ ૭, ને ૭ ૮, ૬ ૭ ૮ ૬ ૭ ૮ ને ૭ ૮ ૬ ૭ ૮ ૬ ૭ ૮ માટે ૭ ૮ મોટુ]

૫ ૮, ૩૭ ૮,

૧૩ ૩૩, ૭૩ ૮,

૧૫ ૧૬, ૨૫ ૨૬,

૩ શિ ૫ શિ, ૧૬ શિ ૧૮ શિ.

૩ ૫૩ ૬ ૩ કૌ

૩ ૫ ના ૩ અને ૧૫ ૬ ૦ કૌ.

૧૧ ૫ તુ ગુણોત્તર કાઢો

$$\frac{\text{અગ્રસર}}{\text{ઉપાગ્રસર}} = \text{ગુણોત્તર}$$

$$\text{અમસર} = \text{ગુણોત્તર} \times \text{ઉપાગ્રસર}$$

એ એક દાખલો લઈ મમળવો

મનોચત્ન ઉદ.

બે આના અને એક રૂપિયાનું ગુણોત્તર શુ ? ૧૨ શિ અને ૧૨ શિ નું ગુણોત્તર કહો

૪ શિ ૫ શિ નો ફેરલો અપૂર્ણાક ? ૨૦ શિ નો એટલોજ અપૂર્ણાક તે ફેરલી શિલિગ ?

૪ અને ૫ નું ગુણોત્તર અને ૧૬ અને ૨૦ નું ગુણોત્તર સરખાવો

બે ગુણોત્તર સરખા હોય ત્યારે એ ગુણોત્તરની ચાર સખ્યાઓ ' પ્રમાણ ' (proportion) મા છે એમ ફેરવાય છે અને તે પ્રમાણ લખવા બંને ગુણોત્તર વચ્ચે આવા ચાર ટપકા લખાય છે

જેમકે ૪ ૫ ૧૬ ૨૦, એમા ચાર સખ્યા વચ્ચે પ્રમાણ છે એ પ્રમાણ " જમ ચાર પાચને છે તેમ સોલ વીસને છે " (four is to five as sixteen is to twenty) એમ વચાય છે એમ પ્રમાણ, ૪ ૫=૧૬ ૨૦ એમ પણ લખી શકાય.

૫ એ ૭ નો કુટલો અપૂર્ણિક ? કઈ સંખ્યા ૩૫ નો એટલોજ અપૂર્ણિક થશે ?

૫ ૭ ? ૩૫ જેમ પાંચ સાત ને છે તેમ કઈ સંખ્યા ૩૫ ને છે ? (એટલે ૩૫ નો $\frac{૫}{૭}$ થી ?)

૮ નવનો જેટલો અપૂર્ણિક છે તેટલો ૪૫ નો અપૂર્ણિક કઈ સંખ્યા થશે ? એ ચાર સંખ્યા પ્રમાણમાં લખો

૮ ૬ ૪૦ ૪૫ એ ચાર પદ છે એમાં ૮ અને ૪૫ છેડના પદોને **અંત્યપદો** કહે છે, અને ૬ અને ૪૦ વચ્ચેના પદો **મધ્યપદો** કહેવાય છે

$$\frac{૭}{૮} = \frac{૧૦૫}{૧૨૦} \text{ એના ચાર પદ પ્રમાણમાં લખો (૭ ૮ ૧૦૫ ૧૨૦)}$$

$$\frac{૧૨૦}{૧૨૬} = \frac{૩૬}{૧} \text{ એમાં ખાલી છદ કહો}$$

$$૧૨ ૧૩ ૩૬ \text{ એમાં ખાલી પદ ભરો}$$

$$૧૨ ૧૩ ૩૬ ૩૮ \text{ એ પદોમાં મધ્ય પદ કયા ? અંત્ય પદ કયા ?}$$

એના મધ્ય પદોનો ગુણકાર કરો ($૧૩ \times ૩૬ = ૪૬૮$) અંત્ય પદોનો ગુણકાર શું આવશે ? ($૧૨ \times ૩૮ = ૪૬૮$)

ચાર પદો પ્રમાણમાં હોય તો મધ્યપદોનો ગુણકાર અંત્ય પદોના ગુણકારની બરાબર છે” એ સિધાંત પ્રમાણમાં પદો લઈ ગુણકાર કરી સમજાવો.
(The product of the means is equal to the product of the extremes)

આ ઉપગ્રી પ્રમાણના ત્રણ પદ આપ્યા હોય તો ચોથું પદ મોધી કઢાય છે

$$\text{ઉદાહરણ (૩) } ૫ ૭ ૨૦ \text{ - ?}$$

$$૫ \times \text{જવાબ} = ૭ \times ૨૦$$

$$(\text{અંત્ય પદોનો ગુણકાર}) = (\text{મધ્ય પદોનો ગુણકાર})$$

$$\begin{aligned} \text{જવાબ} &= \frac{૭ \times ૨૦}{૫} \text{ (શા માટે ?)} \\ &= ૨૮, \end{aligned}$$

$$\text{ઉદાહરણ (૫) } ૧૩ ૧૭ \text{ ? } ૧૧૬ \text{ જવાબ } \times ૧૭ = ૧૩ \times ૧૧૬$$

$$\text{જવાબ} = \frac{૧૩ \times ૧૧૯}{૧૭} = ૯૧$$

ઉદાહરણ (૨) ૪ અને ૫ નો ગુણોત્તર છે તેટલું ગુણોત્તર કઈ રકમ અને ૬ પા. ૧૨ શિ ૬ પ ત હશે ?

$$૪ \quad ૫ \quad \text{જવાબ} \quad ૬ \frac{૫}{૮} \quad ૫ \times \text{જવાબ} = ૪ \times$$

$$\begin{aligned} \text{જવાબ} &= \frac{૪ \times ૫૩}{૬ \times ૫} = \frac{૫૩}{૬} \\ &= ૫ પા ૬ શિ \end{aligned}$$

દાખલા ૩૨. (મોટેના)

૧ ૫ શિ ૧ પા નો નેટલો અપૂર્ણક છે તેટલો ૧ ૩ નો અપૂર્ણક શું ?

૨. ૫ ૨૦ . ૧૬ એમા ખાલી જગ્યા ભરો

૩ છ, ૫ ફરનો નેટલો અપૂર્ણક છે તેટલો ૩૫ નો અપૂર્ણક શું ?

૪ ૬ ૧૫ ૩૫ એ પ્રમાણ પુર કરો

૫ એક પ્રમાણમા મધ્ય પદોનો ગુણાકાર ૩૦ છે. એક અત્ય પદ ૪ છે તો બીજું અત્યપદ શું હશે ?

૬ ૩ શિ ને એક પાઉડનું નેટલું ગુણોત્તર છે તેટલું ગુણોત્તર કઈ રકમ અને એક મણનું હશે ?

૭ નીચેના પ્રમાણમા ખાલી જગ્યા ભરો

૩ ૪	૮,	૩ શિ	૪ શિ	૮ દિ	દિ
૭ ૮	૬૩,	૭ પે.	૮ પે	આ ,	૬૩ આ
૨ ૩	૩	૪ ક	૨૪ કલાક	૧ ૩ :	
૧૨ ૨૮	૪૯,	૫ ક	૮ ક.	૧૫ :	

૮ છ રૂપિયા અને બાર આના વચ્ચે નો સબધ છે તે સબધ બે પાઉડ બોડે કેટલી શિલિંગ ધરાવે છે ?

૯ નીચેના ગુણાકારો પરથી ચાર પદો પ્રમાણુમા લખો,

$$૩ \times ૬ = ૨ \times ૯,$$

$$૧૫ \times ૪ = ૧૨ \times ૫,$$

$$૮ \times ૮ = ૪ \times ૧૬,$$

$$૨૫ \times ૮ = ૪૦ \times ૫$$

૧ એક જવાબને પાંચે ગુણતા ગુણાકાર ૯૫ આવે છે તો જવાબ શુ ?

૧૧ એક જવાબને ૩ વડે ગુણતાં ગુણાકાર ૧૨ આવે છે તો જવાબ શુ ?

૧૨, $૬ \times ૬ = ૧૮$ તો કની કિંમત શુ ? $૬ - ૬ =$ પનો ક કેટલા ?

દાખલા ૩૨ (લખીત)

૧ નીચેના પ્રમાણુમા ખાલી પદ શોધી કાઢો

$$૨૭ \times ૪૫ \quad ૧૦૮ \quad ?, \quad \frac{૩}{૪} \quad \frac{૩}{૪} \quad \frac{૭}{૮} \quad ?,$$

$$૧૨ \times ૧૩ \quad ૧૫૬ \quad ?, \quad \frac{૩}{૪} \quad \frac{૩}{૪} \quad \frac{૪}{૫} \quad ?,$$

$$૭ \quad ? \quad ૯૧ \quad ૧૧૭, \quad ૪ \quad ૫ \quad ૪૦૪ \quad ?,$$

$$૦૦૪ \quad ૧૪ \quad ૦૨ \quad ?, \quad ૧૨૨ \quad ૮૩૨ \quad ૨૪૪૦ \quad ?,$$

૨ ૨૭ પા ૧૦ શિ , ૨૫ પા ૪ શિ ૨ પે, ૧૦ હ.

૭ કવો ૪ પા એ રકમો વચ્ચે પ્રમાણુ લાગતા ચોથી રકમ શુ જોઈશે ?

૩ ૮ ૯ વચ્ચે જે ગુણોત્તર છે તે ૧૦ પા ૧૩ શિ ૪ પે અને કઇ રકમ વચ્ચે છે ?

૪ ૧૬ શિ ૮ પે. અને કઇ રકમ વચ્ચે ૫ ૯ જેવો સંબંધ છે ?

પ્રકરણ ૧૪.

પ્રમાણનો ઉપયોગ, ત્રિશી, (Rule of three)



મનોચત્ન ૩૩.

(મનોચત્ન ૨૭ થી ધટિત પુનરાવર્તન કર્યા પછી)

૧૨ રૂ ૯૬ ટરી મળે છે ૧૭ રૂ ની ફુટલી મળશે ? એ દાખલો તમે કેમ કરો છો? (૧૨ ની ૯૬ તો ૧ રૂ ની ફુટલી તો ૧૭ રૂ નો ટરી)

ઉપના દાખલામાં જેમ રૂ વધારે તેમ ફરો વધારે આવશે કે ઓછી ?

આ દાખલો “વધતાનુ વધતુ ને ઓછાનુ ઓછુ ” કે “વધતાનુ ઓછુ ને ઓછાનુ વધતુ એ જાતનો છે ?

એ દાખલામાં ૧૨ રૂ ને ૧૭ રૂ વચ્ચે જે સખધ છે તેટલો ૯૬ ને બીજી કઈ સખધા વચ્ચે છે ?

ત્યારે એ દાખલાના પ્રમાણમાં કયુ પદ ખાલી છે તે બીજા ત્રણ પદો લખો દેખાડો [૧૨ ૧૭ ૯૬ ન]

હવે એજ દાખલો ત્યારે પ્રમાણની રીતે કેમ થશે ? [૧૨x જવાબ=૧૭x૯૬]

૧૭ મળુરો રોજ ૫ રૂ ૫ આ કમાન તો ૨૩ મળુરો ફુટલુ કમાશે ?

એ દાખલો પ્રમાણથી કરીએ તો કયુ પદ ખાલી છે તે પ્રમાણ લખો દેખાડો. [૧૭ ૨૩ ૫ રૂ ૫ આ જવાબ રૂ આ.]

આ દાખલો “વધતાનુ વધતુ ને ઓછાનુ ઓછુ ” કે “વધતાનુ ઓછુ ને ઓછાનુ વધતુ ” જાતનો છે

છ કલાકમાં એક ગાડી ૯૫ માઈલ ચાલે છે તે ૩૧૨ કલાકમાં ફુટલા માઈલ ચાલશે ? એ પ્રમાણની રીતે કરવા પહેલા બે પદો શુ લખશે ? બીજા બે પદોમાંનુ કયુ ખાલી છે?

મધ્ય પદો કયા ? બંને અંતર પદો આપ્યા છે કે ? મધ્ય પદોનો ગુણકાર કરી પછો શા વતે ભાગકાર કરશે ?

પ્રમાણમાં ચારે પદો એકજ ભતના હોવા જોઈએ કે ? ઉપના દાખલામાં પહેલા બે પદો ને છેલ્લા બે પદો કંઈ ભતના છે ? [પહેલા બે પદો એકજ ભતના ને બીજા બે પદો એકજ ભતના હોવા જોઈએ]

[જે પ્રમાણમાં “વધતાં વધતું ને ઓછાં ઓછું” એ સંબંધ હોય તે પ્રમાણ સમ પ્રમાણ (direct proportion) કહેવાય છે જે પ્રમાણમાં “વધતાં ઓછું અને ઓછાં વધતું” એ સંબંધ હોય તે વ્યસ્ત પ્રમાણ (inverse proportion) કહેવાય છે]

પ્રમાણના ત્રણ પદ આપ્યા હોય તે ઉપરથી ચોથું પદ શોધી કાઢવાની રીત ‘ત્રીરાશી’ (rule of three) કહેવાય છે

૧૨ ઘોડાની કીમત ૧૫૦૦ રૂપિયા પડે છે તો ૩૦ ઘોડા માટે શું આપતું પડશે ? આ ભતનો દાખલો આપ્યો હાય તો તેમાં કુદનીજ શરતો દાખલામાં આપવામાં આવતી નથી પણ તે હોય તોજ દાખલો થઈ શકે તે શરતો થી છે ? [૧૨ ઘોડાની કીમત આપી છે તેમાં કોઈ ઘોડો જોધો કોઈ ઓધો હોય તો દરએકની કીમત નીકળી શકે ? બીજા ત્રીસ ઘોડા છે તે દરએકની કીમત અગાઉ લીધેલા દરેક ઘોડા જેટલી નહીં હોય ત ?]

ઉપના દાખલામાં સમ પ્રમાણ છે કે વ્યસ્ત ? ૧૨ અને ૩૦ નો ગુણોત્તર બીજા કંઈ બે રકમોના ગુણોત્તર જેટલો જોઈએ ?

એક છોકરાએ આ દાખલા માટે નીચે પ્રમાણે પ્રમાણ માડ્યું તે ખરું કે ખોટું તે તપાસ

૩૦ ૧૨ ૧૫૦૦ જવાબ

બીજા છોકરાએ આ પ્રમાણે માડ્યું

૩૦ ૧૨ જવાબ ૧૫૦૦

ત્રીજા છોકરાએ આ પ્રમાણે માડ્યું,

૦૨ ૩૦ જવાબ ૧૫૦૦

આ સંઘળા પ્રમાણ તપાસી ખરા પ્રમાણ કયા તે કહે

(૪) ૧૬ ૨૫ ૧૯૨ જવાબ

(ખ) ૨૫ ૧૬ જવાબ ૧૯૨

એ બને દાખલા કરી જોઈ જવાબ તપાસો

૧૫ ૧૭ જવાબ પૃથ્વ આ પ્રમાણમા માગેની સખ્યા ૬ ની આવે
અમ ગોઠવતુ છે તો થુ કરતુ ? ૧૭ અને ૧૫ વચ્ચે જે સખધ છે તે ખીલક,
જે સખ્યાઓ વચ્ચે છે ?

ઉદાહરણ (ક) પુ પાઉક વજનની કીમત ૬ શિ પડે છે તો પુ ૬ ની
કીમત થુ ? [આ દાખલામા કઈ બે રકમો એક જાતની થશે ? પ્રમાણ - ૬
૪ સખ્યાઓ વચ્ચે છે ?]

$$\text{પુ ૬} = \frac{૬}{૫} \times \frac{૪ \times ૨૮}{૧} = \frac{૩૩૬}{૫} \text{ પા}$$

રીત ૧—એકમની રીતે (by unitary method)

$$\text{પુ પા ની કીમત} = \frac{૪}{૬} \text{ શિ (વધતાવુ વધતુ)}$$

$$\bullet \text{ ૧ પા ની કીમત} = \frac{૪}{૬} - \frac{૫}{૬} = \frac{૪}{૬} \times \frac{૭}{૫}$$

$$\frac{૩૩૬}{૫} \text{ પા ની કીમત} = \frac{૪}{૬} \times \frac{૭}{૫} \times \frac{૩૩૬}{૫} = \frac{૩૧૩૬}{૨૫} \text{ શિ}$$

$$= ૨ \text{ પા } ૧ \text{ શિ } ૮ \frac{૫૭}{૨૫} \text{ પે.}$$

રીત ૨—ત્રિરાશીની રીતે (by rule of three)

પા પા શિ શિ

૫ ૩૩૬ ૪ જવાબ

$$\text{જવાબ} \times \frac{૫}{૩} = \frac{૩૩૬}{૫} \times \frac{૪}{૬}$$

$$\bullet \text{ જવાબ} = \frac{૩૩૬}{૫} \times \frac{૪}{૬} \times \frac{૩}{૫} = \frac{૩૧૩૬}{૨૫}$$

$$= ૨ \text{ પા } ૧ \text{ શિ } ૮ \frac{૫૭}{૨૫} \text{ પે}$$

૪		૧૪	૨૧,
૮	૭,		૧૪,
૧૫	૧૨	૧૦	
૧ શિ	૧ પા	૩ હ	,
$\frac{૧}{૪}$ ર	૨ આ	૨૪ ક૦	,

૨ નીચેના પ્રમાણુમા જગત લાવતા ૩૮ રકમોના ગુણુકાર કરી શા વડે ભાગાડાર કરવા પડશે તેટલુ જ કહે (જ = જગત)

૨૩૭	૩૭૮	૫૭૪	જ,
૧૬	૨૭	જ	૨૯,
૫૩	૭૬	૧૭	જ,
૩	ખ	૧૨	જ,
૩	વ	જ	૧૦,
૩	ખ	જ	૩

[વધુ દાખલા માટે જુઓ મનોચત્ર ૨૭]

દાખલા ૩૩. (લખીત)

[પહેલા છ દાખલા ત્રિશી તેમજ એકમની રીતે કરવા]

૧ એક માણસ ૧૫ દિવસમા ૩૭ રૂ કમાય છે તો એક વર્ષમા શુ કમારો ?

૨ સાત કડિયા એક અઠનાડિયામા ૧૮ ગજ લાખી દિવાન બાધે છે તો ૫૦ કડિયા એનીજ દિવાલ એટલાજ વખતમા કેટલી લાખી બાધશે ?

૩ એક જમીનના $\frac{૧}{૪}$ ભાગની કીમત ૧૨૫૭ પા ૧૫ શિ. ૪ પે હોય તો તે જમીનના $\frac{૩}{૪}$ ભાગની કીમત શુ ?

૪ ૧ કલાક ૪૫ મિ મા એક ગાડી ૪૨ માઇલ જાય છે તેજ એજ વેગે એક નિવસમા કેટલા માઇલ જશે ?

૫ ૮૪૫ પાઉન્ડ વ્યાજ ૭૬ પા ૧ શિ ભરવુ પડે છે. તો તેજ દર પ્રમાણે તેટલાજ વખતનુ ૧૨૯૨ પા ૧૭ શિ. કેટલી મુદ્દલ રકમનુ વ્યાજ થશે ?

૬. એક વર્ગમા ૪૨ છોકરા હતા તેમાથી ૩૩ છોકરા પસાર થયા તો દર મેકડે કેટલા ટકા પસાર થયા ? (એટલે ૧૦૦ છોકરા હતા ને એજ રીતે પસાર થો તો કેટલા થતે ?)

૭ ૬૩ રતન પેરનો મુરબો ભરવા ૨૩ રતલ ખાડ જોઈએ છે. તો ૧૪૩ રતન પેર માટે કેટલી ખાડ જોઈશે ?

૮ એક છોકરો ૧૦૦ શીટ ચાલવામા ૩૭ પગલા ભરે છે તો એક માઈન ચાલતા તે કેટલા પગલા ભરશે ?

૯ એક રસ્તો બાવલા માટે દર ત્રણસો શીટ ૫ પા ૧૦ શિ ૬ પે, ખર્ચ થાય તો એવો દમ માઈલ લાંબો રસ્તો બાધવા શુ ખર્ચ થશે ?

૧૦ એક બહાણુના ફર્ષ ભાગની કીમત ૫૬ પાઉંડ છે તો એ બહાણુના બાકીના ભાગની કીમત શુ ?

૧૧ ત્રણ મિત્રો મુસાફરીએ નિકળ્યા તેમનો એક અડધાગિયાને ખર્ચ ૧ પા ૧૭ શિ ૬ પે હતો તો તેમનો એજ રીતે ૨૮ દિવસો ખર્ચ શુ થશે ?

૧૨ મુબઇથી બરુચ ૨૦૪ માઇલ છે તેની ત્રીજા વર્ગની ટીકીટના ૩ રૂ. ૩ આના પડે છે. અમદાવાદ મુબઇથી ૩૧૦ માઇન છે, ટીકીટને દર માઇલનો ભાવ તેટલોજ છે તો મુબઇથી અમદાવાદ સુધીની ત્રીજા વર્ગની ટીકીટનુ શુ પડશે ?

૧૩ મુબઇથી રાત્રે ૨૧ ક ૪૦ મિ ઉપડતી આગગાડી અમદાવાદ સહવારે ૭ ક ૧૦ મિનીટે પહોંચે છે એ ડેટો ૩૧૦ માઇ

સનો કે નો આગગાડીની ૨૨ કનાકે ઝડપ તુ હશે ? [૨૧ ક ૩૦ મી આ માટે ૧૫૧૫ કે ?]

૧૪ ત્રણ રીટ ગ્યામનો એક ગોળો કે તે પૃથ્વીનો નકશો દેખાડે છે એ ગોળા ઉપર બરાબર પ્રમાણુમા પૃથ્વીના જે ઉચા ટુગમે જે ને દેખાડતા કે હવે અપરી પૃથ્વીનો વ્યાસ ૮૦૦૦ માઇલ હેય ને ઉચામા ઉચા ટુગર ૨૯૦૦૦ રીટ હોય તો આપણા નકશાના ગોળાપર એ ટુગરની ઉચાઇ કેટલી દેખાડી નકાશે ?

૧૫ મે ત્રણ ગાડી વેચાતી ત્રીધી તેના ૧૫૧ પા ૧૭ શિ ૬ પે આપ્યા પછી મે એ ગાડીઓ સત્રગી ૧૭૭ પા ૮ શિ ની કીમતે વેચી નાખી હવે મે એજ રીને એવી ૩૭ ગાડી લઇ વેચી હો તો મને શુ નફો મળે ?

૧૬ સૂર્ય પૃથ્વીથી ૯૨૫૦૦૦૦૦ માઇલ આધો છે તો દર કનાકે ૬૦ માઇલ જતી ગાડીમા ત્યા જના રીકળીએ તો સૂર્ય સુની જના કેટલો વખત લાગશે ?

૧૭ ચાહની માત પેટી કે દરેક પેટીમા ૨ કમો ૧૦ પા ચાહ બરેતી છે એ સત્રગી પેટીઓની કીમત ૨૫ પા ૫ ગિ ૩૩ પે થાય છે તો એક હડરવેટ ચાહતુ શુ પડશે ?

૧૮ ૩ માઇલ ૨ ફરલાગ અને ૧૨ પોન સડડ કાપતા ૧૮૦૮ પા ૧૩ શિ ૮ પે અર્ચ થયો તો દર માઇલે કેટલો અર્ચ થયો હશે ?

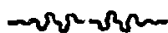
૧૯ મે એક સાહુકારને ત્યાથી ૧૨૭૫ રૂપિયા વ્યાજે લીધા તેતુ દર વરસે હુ ૮૯ રૂ ૪ આના વ્યાજ બર છુ મારા ભાઇએ તેજ સાહુકારને ત્યાથી તેટનાજ વ્યાજના દરે રૂપિયા લીધા છે તેતુ વ્યાજ તે દર વરસે ૧૨૪૯ રૂ ૮ આ બરે છે તો તેણે મારા કરના કેટના રૂપિયા વગરે લીધા હશે ?

૨૦ અમલુ ખાડની કીમત ૬ રૂ છે તો અમલુ ખાડના કેટના રૂપિયા પડશે ?

૨૧ એક માણસે ૧૨૫ રૂ ઉછીકા બીધા હતા તે વર્ષને છેડે વ્યાજ સાથે રૂ ૧૩૫ ભરી દીધા તો વ્યાજ તુ બગ્યુ ? ને ને વ્યાજ મે કડે કેટલા ટકા થયુ ?

૨૨ સે કડે નવ ટકા પ્રમાણે ૨૪૭૬ રૂ નુ એક વર્ષનુ વ્યાજ તુ થશે ?

૨૩ ૧૨૫ રૂપિયાના મેચા પર મે ૩૭ રૂ નફો મેલવો તો એટલોજ નફો મેનવવા મારે ૨૦૦ રૂ નો માલ કેમ વચવો જોઇએ ?



મનોચત્ન ૩૪.

(મનોચત્ન ૨૮ ના ધરિત પુનરાવત્ત ન પછી)

સાત કડિયા રોજ ૧૪ રૂ કમાય તો ૧૪ કડિયા રોજ શ કમાય ? આ સમ પ્રમાણુ છે કે વ્યસ્ત ? (વધતાનુ વધતુ = વધતાનુ ઓછુ ?)

સાત કડિયા રોજ ૧૪ વાર લાખી દિવાલ બાધે તો તેવીજ દિવાલ ૧૪ કડિયા તેટલા વખતમા ડુટલી બાધશે ? પ્રમાણુ સમ કે વ્યસ્ત ?

૧૧ કડિયા એક કામ ૧૪ દિવસમા કરે છે તોજ તેજ કામ ૧૪ કડિયા કેટલા દિવસમા કરશે ? વધારે માણસ તેમ વધારે દિવસ લાગશે કે ? પ્રમાણુ સમ કે વ્યસ્ત

ત્યારે એવા દાખલા પ્રમાણુ માડી ત્રિરાશીની રીતે કરવા શુ કરુ ?

કડિયા કડિયા દિ દિ

૭ ૧૪ ૧૪ જવાબ, એ પ્રમાણુ માડતા જવાબ જોડો.
આવે છે કે ખરો ?

કડિયા કડિયા દિ દિ

૧૪ ૭ ૧૪ જવાબ, એ પ્રમાણુ માડતા જવાબ જોડો.
આવે છે કે ખરો ?

દર કનાકે પાચ માઈન ચાલતા એક છિટો ૨૦ કનાકમા કપાય તો કણકના ચા માઈલ ચલતા કેટલા કનાકમા કપાયે ? માઈન એાગ ચલાય તો કનાક એાછા કે વધારે ? પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?

ત્યારે હવે પ્રમાણ કેમ માડીશુ ? ૫ ૪ ૨૦ જવાબ, કે

૪ ૫ ૨૦ જવાબ જ્યારે પ્રમાણ વ્યસ્ત હોય ત્યારે ૫૬૦ કેમ માડશે ?

ઉદાહરણ (ક) બાર માણસ એક કામ ૧૫ દિવસમા ત્રે કરી શકે છે તો ચાર દિવસમા તેજ કામ પુર કરવા કેટલા માણસ જોઈશે ?

(માણસ વધારે તેમ દિવસ એાછા કે વધતા ? પ્રમાણ સમ કે -વ્યસ્ત ?)

દિ દિ મા મા

૪ ૧૫ ૧૨ જવાબ

$$\text{જવાબ} = \frac{૧૫ \times ૧૨}{૪} = ૪૫ \text{ માણસ}$$

ઉદાહરણ (ખ) એક મડળીના ૧૫૦ સભાસદો છે દરક સભાસદ દર વષે ૫ પાઉડ ફ શિ ૮ પેન્સ લવાજમ ભરે છે મીલ એક મ ળી છે તેના ૨૦૦ સભાસદો છે પણ તે મ ળળીની આવક પહેલીના નેહીજ કે તો મીલ મડળીના દરક સભાસદ ૬૦ મહીને શુ લવાજમ આપતા હશે ?

(સભાસદ એાછા ને આવક તેટનીજ તો ફી એાછી કે વધતી આપવી પડશે ? પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?)

૨૦૦ ૨૫૦ ૫૧૬ વાર્ષિક લવાજમ

$$\text{વાર્ષિક લવાજમ} = \frac{૪૬}{૧૬} \times \frac{૫}{૨૦૦} = \frac{૨૦}{૧૬}$$

$$\begin{aligned} \text{માસિક લવાજમ} &= \frac{૨૦}{૧૬} \times \frac{૧૨}{૧૨} = \frac{૧૫}{૪} \\ &= ૦ પા ૧૧ શિ ૧૬૬ ૫ જવાબ \end{aligned}$$

સુઅનઃ —દરેક પ્રમાણુ માડતી વખતે વિધાયિક્ષિ તપાસવું કે —

(૧) દાખનામાં પ્રમાણુ મધ્યર્ધ શરૂ છે કે નહીં—જમ કે ૧૬ વર્ષનો છોકરો જોય ૮ રોની ખાતે તો ૮૦ વર્ષનો કોમો કેટલા ખાશે ? એમાં પ્રમાણુજ નથી

(૨) પ્રમાણુ હોઈ શકે તે તે સમ પ્રમાણુ છે કે વ્યસ્ત, તે પ્રમાણુ ગુણ-તત્ત્વની સંખ્યા ગોઠવવી

૩) પદો માત્રી જેણે પહેલ ને બીજા પદ એક નામના ને ત્રીજા ને ચાથા એકજ નામના હોવા જોઈએ

દાખલા ૩૪. (લખીત)

૧ કલાકના ૪૦ માઇલના વેગે જતી ગાડી અમુક અંતર ૧૫ કલાકમાં યાપે છે તો ૧૬ માઇલના વેગની ગાડીને એટલોજ અંતર જવા કેટલા કલાક લાગશે ?

૨ મુજબથી નડીઆદ ૧૮૦ માઇલ છે મેલ ટ્રેન રાત્રે ૨૧ ક. ૩૦ મિનિટે મુજબથી ઉપડી નડીઆદ સહવારે ૬ કલાક ૧૫ મિનિટે પુગે છે તો કલાકના ૨૦ માઇલને વેગે જતી ઉતાઈ ટ્રેનને નડીઆદ મુજબથી પહોંચતાં કેટલા કલાક લાગશે ? (મેલ ટ્રેનની ઝડપ પહેલા શોધી કાઢો)

૩ ૫૦૦ વાર કપડું ૮ રૂ ૪ આને વાર પ્રમાણુ લીધું છે તેના બદલામાં ૬ રૂ ૧૨ આને વાર ૧૭ કપડું આપવું છે તો તે કેટલા વાર આપવું જોઈએ ?

૪ બે ગામોમાં વેરાની સરખી રકમ સરકારને મળે છે એક ગામમાં ૭૪૦ ધર છે ત્યાં દરેક ધર પર વેરા ૪ રૂ ૬ આના છે તો બીજા ગામમાં ૮૧૨ ધર છે ત્યાં દરેક ધર દીઠ વેરા કેટલો હશે ?

૫ એક કોનસાનું વહાણ ૪૫૬ મજુરો ચાર દિવસમાં ખાલી કરે છે તો ૫૭ મજુરોને તેટલોજ માલ ખાની કરતા કેટલા દિવસ લાગશે ?

૬ એક રકમ ૧૧૭ જણુમા બહેચતા દરેકને ભાગે ૧૫ પા ૩ શિ ૪ પે આવે છે તો ૩૮ માણુમમા તેટનીજ રકમ બહેચતા દરેકને ભાગે શુ આવશે ?

૭ એક નકશામા ૩૩ શીટ ઉચુ એક ઘર ૧૩ ઇચની લીટીથી દેખાડ્યુ છે તો ૪૫ શીટ ઉચો અક ધામયો દેખાડનારી લીટીની લંબાઈ શુ થશે ?

૮ એક માણુસને ૧૯૫૪ પા તુ દેલુ છે તેની મીલકત ૮૪૦ પા ૧૨ શિ ૬૩ પે કીમતની છે એક સાહુકારે ૧૫૩ પાઉડ તેને ધીમા છે તો સાહુકારને દેના પેટે શુ મળશે ?

૯ ૧૦ ટન ૯ હ. માલ ૧૫૦ માઇલ લઇ જવા અસુક અચ થાય છે તો નેટનાજ ખર્ચમા તેજ દરે ૨૦૦ માઇલ કેટના માલ લઇ જવાશે ?

૧૦ એક રમ્મો ૭૫૦ વાર જોટલો ખાધતા ૬૦૦ માણુસોને ૨૩ દિવસ થાય છે તો ૩૦ દિવસમા એટનોજ લાભો રમ્મો ખાધવા કેટલા માણુસ જોઇશે ?

૧૧ એક મીલકતના $\frac{૩}{૪}$ ન ભૂકે ના ૧૨ ની કીમત ૦૭૧૦ રૂ. પડે છે તો ૬૦૦ રૂપિયામા તે મીલકતનો કેટલો ભાગ મળશે ?

૧૨ એક દિવાન ખાધરા માટે દર ત્રણ શીટ લામા એવા ૬૩૫૨ પથરા જોઇએ છે તે એટલીજ ઉંચાઇ પહોળાઇના પથુ ૨ શીટ લામા કેટલા પથરા જોઇશે ?

૧૩ ઘઉંના આટના અસુક વજનની કીમત ૩ પા ૫ શિ હોય ત્યારે ૬ પેન્સે વેચાતા મળતા પાઉમા ૪ રતન આટો વપરાય છે. તો

જ્યારે આટાના ઉપલાજ વજનની કીમત ૨ પા. ૧૫ શિ હોય તો
છ પેન્સવાળા પાઉમા કેટલો આટો વપરાશે ? (આટો જેમ મોઢો તેમ
પાઉમા ઓછો વપરાશે કે વધતો ?)

૧૪ જો છ પેન્સે મળતા પાઉનું વજન ૪ રતન હોય તો
૭^૩ પેન્સે મલતા પાઉનું વજન શુ હોવું જોઈએ ?

૧૫ આકુસની કેરી ૨ રૂ ૮ આને દળન મળે છે તો તેવી ૨૭
કેરી ખરીદવા જેટલા મારી ખાસે પેસા છે તો તેટલાજ પેસામાથી હુ
૧ રૂ. ૮ આ દળન વાળી પાયરી કેરી કેટલી ખરીદી શકીશ ?



પ્રકરણ ૧૫.

પ્રમાણનો ઉપયોગ, સચુક્ત પ્રમાણ. (બહુરાશા ઈ.)

મનોયત્ન. ૩૫.

૫ મજુર બે અઠવાડિયામાં ૩૦ રૂપિયા કમાય તો તેટલાજ વખતમાં ૬ મજુર શું કમાશે ? (પ્રમાણ સમ = વ્યવસ્થા) ૭ મજુર શું કમાશે ?
 $(\frac{૭}{૫} \times ૩૦ = ૪૨ \text{ રૂ. })$ ૭ મજુર બે અઠવાડિયામાં ૪૨ રૂપિયા કમાય તો ૬૨ અઠવાડિયે શું કમાય ? તો પાંચ અઠવાડિયામાં શું કમાય ? $(\frac{૪૨ \times ૫}{૬} = ૩૫ \text{ રૂ. })$

હવે આ દાખલો કેમ થશે તે જુઓ “ ૫ મજુર ૨ અઠવાડિયામાં ૩૦ રૂ. કમાય તો ૭ મજુર ૫ અઠવાડિયામાં શું કમાશે ? ”

૫ મજુર ૨ અઠવાડિયામાં ૩૦ રૂ. કમાય તો ૭ મજુર એટલાજ વખતમાં કેટલું કમાય એમ ઠાંકવા પ્રમાણ શું મળશે ? પ્રમાણ સમ કે વ્યવસ્થા ?

મા	મા	રૂ.	રૂ.
૫	૭	૩૦	જવાબ. જ = $\frac{૭ \times ૩૦}{૫}$ રૂ.

હવે ૭ મજુર ૨ અઠવાડિયામાં $\frac{૭ \times ૩૦}{૫}$ રૂ. કમાય તો ૫ અ. મા. શું કમાશે એ પ્રમાણ મા. (સમ = વ્યવસ્થા)

અ	અ	રૂ.	રૂ.
૨	૫	$\frac{૭ \times ૩૦}{૫}$	કમાણી જવાબ = $\frac{૭ \times ૩૦}{૫} \times \frac{૫}{૨}$ = ૧૦૫ રૂ.

આ બે જુદા જુદા પ્રમાણ માંડતા જવાબ આ-ચો હવે ખીલ પ્રમાણનું ત્રીજું પદ કયાથી આવે તે જુઓ પહેલા પ્રમાણનો જ જવાબ તે ખીલ પ્રમાણનું ત્રીજું પદ થાય છે તો બે જુદા પ્રમાણ વાપરવાને બે સી ટુકડા એ બે ને પ્રમાણ નીચે પ્રમાણે લખી શકાય ?

$$\left. \begin{array}{r} ૨૮૨૨૫૭ \\ ૨૫ \end{array} \right\} \begin{array}{r} ૩ \\ ૩૦ \end{array} \text{ જવાબ}$$

એમાં પાંચ મધ્યપદોના ગુણકાર અતઃ પદોના ગુણકાર બરાબર ન એ ન

$$\text{જવાબ} = \frac{૩૦ \times ૭ \times ૫}{૨ \times ૫}$$

$$= ૦૫૩ \text{ એટલે અગાઉ જેટલોજ આ થો}$$

૩ કડિયા અમુક ઉચાઈ પહોળાઈના દિવાન ૪ દિવસમાં ૧૨ ફીટ નાખી
ખાધે છે તેા તેટલાજ દિવસમાં દરેક કડિયા ટેટની બાધમે ? ૧ દિવસમાં દરેક
કડિયા ટેટલી લાખી બાધમે ? $(\frac{૧૨}{૪} \times \frac{૧}{૧} = ૩)$ તેા પાંચ કડિયા એક દિવ
સમાં ટેટલી બાધમે ? (૫×૩) તેા ૫ કડિયા ૭ દિવસમાં ફેટલી લાખી બાધમે ?
 $(૫ \times ૭ = ૩૫ \text{ ફીટ})$

હવે આ હાખયો પ્રમાણથી કરો ૩ કડિયા ૪ દિવસમાં ૧૨ ફીટ લાખી દિવાન
બાધી શકે છે તેા એટલેજ કામ કરતા ૫ કડિયા ૭ દિવસમાં ફેટલીના બી દિવાન બાધમે ?

પ્રમાણ ૧ નાજી કડિયા ૪ દિવસમાં ૧૨ ફીટ લાખી દિવાન બાધે તેા ૫ કડિયા
એટલાજ દિવસમાં ફેટલી લાખી દિવાન બાધમે ? (પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?)

$$\begin{array}{r} ૧ \quad ૨ \quad ૩ \quad ૪ \\ ૩ \quad ૫ \quad ૧૨ \quad ૪ \end{array}$$

$$૪ = \frac{૧૨ \times ૫}{૩} \text{ ફીટ}$$

પ્રમાણ ૨ ૫ કડિયા ૪ દિવસમાં $\frac{૧૨ \times ૫}{૩}$ ફીટ દિવાન બાધે છે તેા તેજ નાણેમાં
૭ દિવસમાં ફેટલી બાધમે ? (પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?)

$$\begin{array}{r} ૬ \quad ૭ \quad ૩ \quad ૪ \\ ૪ \quad ૭ \quad \frac{૧૨ \times ૫}{૩} \quad ૪ \end{array}$$

$$૪ = \frac{૧૨ \times ૫}{૩} \times \frac{૭}{૪}$$

$$૪ = ૩૫ \text{ ફીટ જવાબ}$$

હવે આ બે પ્રમાણો ઇમ જે ૧ નખાય છે તે તપાસો

$$\left. \begin{array}{l} \text{કરિયા ૩ ૫} \\ \text{અઠ ૪ ૭} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ફીટ ૩૪} \\ \text{૧૨ ૪} \end{array} \quad \begin{array}{l} n = \frac{૧૨ \times ૫ \times ૭}{૨ \times ૪} \\ = ૩૫ \text{ ફીટ} \end{array}$$

(આ જોડી નાખેલા પ્રમાણુમાં ત્રીજી પદ હ મેરશ કઈ રકમનુ આવતુ જોએ ?
જે નામમાં જવાબ મા યો હોય તે નામની દાખલામાં આપેલી રકમનુ)

આ જાતના જોડી નાખેલા પ્રમાણુને સચુકત પ્રમાણુ (Compound Proportion) કહે છે બે પ્રમાણુ જોડી નાખ્યા હોય તેવા દાખલા પચરાશીના અને વધારે પ્રમાણુ હોય તો તે દાખલા બહુરાશીના કહેવાય છે

ઉદાહરણ (ક) ૭ ઘોડાને ૨૧ દિવસ ખવાડવાને મર્ચ ૨૧૦ ર થાય તે ૩૦૦ ર ના ખર્ચ મા ૧૦ દિવસ કેટલા ઘોડા રાખી શકાશે ?

[જવાબ ૬ મા નામમાં આવશે ? ત્યારે ત્રીજી પદ શુ લખાશે ? કયા પદો સચુકત આવશે ? પહેલા ને બીજા, પહેલા શુણાત્તરના બે પદો આ નામના ? બીજા શુણાત્તરના બે પદો કયા નામના થશે ?]

૨૧ દિવસમાં જેટલા ઘોડા અમુક ખર્ચમાં રખાય તેટલાજ ખર્ચ મા ૧૦ દિવસમાં વધાર ઘોડા રખાય કે એછા ? પ્રમાણુ સમ કે વ્યસ્ત ? (વ્યસ્ત) જ્યારે ઘોડાના પ્રમાણુ માટે વિચાર કરીએ ત્યારે કંઈ રકમ બને માટે તટનીજ ધારીએ છીએ ? (ખર્ચની રકમ)

હવે ૨૧૦ ર મા અમુક દિવસમાં જેટલા ઘોડા રખાય તેટલાજ દિવસમાં ૩૦૦ ર મા વધારે ઘોડા રખાશે કે એછા ? પ્રમાણુ વ્યસ્ત કે સમ ? (સમ) જ્યારે રૂપિયાના પ્રમાણુ માટે વિચાર કરે છે ત્યારે કે રકમ બનેમાં સંખ્યા ધારે છે ? [દિવસની રકમ]

$$\left. \begin{array}{l} \text{રૂ ૧૦ ૨૧} \\ \text{રૂ ૨૧૦ ૩૦૦} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ઘો ૬} \\ \text{૭ ૪} \end{array}$$

$$\text{જવાબ} = \frac{૭ \times ૨૧ \times ૩૦૦}{૧૦ \times ૨૧૦} = ૨૧ \text{ ઘોડા}$$

ઉપરો દાખલો એકની રીતે નીચે પ્રમાણે થઈ શકશે

$$\begin{array}{rcl}
 ૨૧ \text{ દિવસ } ૨૧૦ & ૩ & \text{ મા } ૭ \text{ યાદ રખાય} \\
 ૧ & \text{ " } ૨૧૦ & \text{ " } ૭ \times ૨૧ \text{ " " } \\
 & & ૭ \times ૨૧ \\
 ૧ & \text{ " } ૧ & \text{ " } \frac{૭ \times ૨૧}{૨૧૦} \text{ " " } \\
 & & ૭ \times ૨૧ \times ૩૦૦ \\
 ૧ & \text{ " } ૩૦૦ & \text{ " } \frac{૭ \times ૨૧ \times ૩૦૦}{૨૧૦} \text{ " " } \\
 ૧૦ & \text{ " } ૩૦૦ & \text{ " } \frac{૭ \times ૨૧ \times ૩૦૦}{૨૧૦ \times ૧૦} = ૨૧ \text{ યોદ}
 \end{array}$$

જવાબ

ઉદાહરણ (ખ) ૬૦ ફીટ નાખી, ૪ ફીટ પહોળી અને ૨૦ ફીટ ઊંચી દિવાન ૧૨ માણસ ધરોજ ૧૨ કલાક કામ કરી ૨૪ દિવસમાં ખાધો શહે છ તો ૧૦૦ ફીટ નાખી, ૩ ફીટ પહોળી અને ૧૨ ફીટ ઊંચી દિવાન જેટલા ૮ કલાક કામ કે ૧૮ દિવસમાં ખાધવા કેટલા માણસ જોઈશે ?

ફીટ	૬૦	૧૦૦	}	મા	મા
રી	૪	૩		૧૨	જવાબ
ફી	૨૦	૧૨			
ક	૮	૧૨			
દિ	૧૮	૨૪			

$$\text{જવાબ} = \frac{૧૨ \times ૧૦૦ \times ૩ \times ૧૨ \times ૧૨ \times ૨૪}{૬૦ \times ૪ \times ૨૦ \times ૮ \times ૧૮}$$

$$= ૧૮ \text{ માણસ}$$

[ઉદાહરણ (ખ) મા

૬૦ ફીટ દિવાન માટે માણસ જોઈએ તે કરતા ૧૦૦ ફીટ માટે વધતા કે ઓછા ? પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ? તેજ પ્રમાણ પહોળાઈ અને ઊંચા માટે પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?

૧૨ કલાક કામ કરી પૂરું કરવા જેટલા માણસ જોઈએ તે કરતા ૮ કલાક કામ કરતા માણસ વધારે જોઈશે કે ઓછા ? ત્યારે પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?

૨૪ દિવસમાં કામ પૂરું કરવા જેટલા માણસ જોઈએ તે કરતા ૧૮ દિવસમાં કામ પૂરું કરવા માણસ વધારે કે ઓછા ? ત્યારે પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?

૮૫ના દાખલામાં ગુણકો કયા પદોનો કરી તેનો ભાગ કયા કયા પદો કયા ?

દાખલા ૩૫ (મોઢેના)

૧ નીચે આપેલા સયુક્ત પ્રમાણનો જવાબ કાઢો

$$\begin{array}{cc} ૫ & ૧૦ \\ ૪ & ૬ \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{cc} ૫ & ૧૦ \\ ૪ & ૬ \end{array}} \right\} \quad ૬ \text{ જ.}$$

$$\begin{array}{cc} ૭ & ૪ \\ ૩ & ૫ \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{cc} ૭ & ૪ \\ ૩ & ૫ \end{array}} \right\} \quad ૨૧ \text{ જ.}$$

૨ ૧૦ માણસ ૨ દિવસમાં ૧૦ રૂ કમાય તો
૬ માણસ ૩ દિવસમાં ? કમાશે ?

૩ ૬ માણસ ૮ ક. કામ કરી ૩૨ દિવસમાં કામ પૂરું કરે તો
૪ માણસ ૮ ક. „ ? „ કરશે

૪ ૬ ઘોડા ૪ દિવસમાં ૪૮ શેર ચણા ખાય તો
૮ ઘોડા ૬ દિવસમાં ? ખાશે ?

૫. ૩ ઘોડાને ૧૨ રોર ચણા ૨ દિવસ ચાલે તો
૮ ઘોડાને „ ? ચાલશે ?

દાખલા ૩૫. (લખીત)

[મોઢેના ૧૨ દાખલા પ્રમાણ તેમજ એકમની રત્ને કચે]

૧. ૮ માણસ ૧૨ એકર લાલુ ખેતર ૬ દિવસમાં કાપી શકે
છે તો ૧૨ માણસને ૧૭ એકર લાલુ ખેતર કાપતા કેટલા દિવસ લાગશે ?

૨ ૩૦ માણસ ૫૫ દિવસમાં ૬૬ શીટ લામી ચર ખોદી
શકે છે તો ૮ દિવસમાં ૭૨ શીટ એરીજ ચર ખોદવા કેટલા માણસ
કામે લાગશે ?

૩ ૩૦ શેર માલ ૧૦૦ માઇલ લઇ જવા ૧ રૂ ૮ આ પહે
છે તો ૧૨૫ શેર માલ ૨૭૬ માઇલ લઇ જવા કેટલા રૂ પડશે ?

૪ ૧૦૦ શેર માલ ૨૫૫ માઇલ લઈ જવા ૧૨ રૂ ૮ આ-
પહે છે તો એટલાજ દૂરે ૧૫ રૂ ૬ આ મા ૩૪૦ શેર માલ કેટલા
માઇલ લઇ જઇ શકાય ?

૫ ૨ યોડા ૧ દિવસમાં ૭ એકડા જમ્યા ખેડે ૭ તો ૩૨૨
એકડા ૧૧૩ દિવસમાં ખેડવા કેટલા યોડા જોઈશે ?

૬ ૨૪ માણસો રોજના ૧૧ કલાક કામ કરી એક કામ ૧૮
દિવસમાં પુરૂ કરે છે તો એથી છ ગણું મોટું કામ રોજના ૯ કલાક
કામ કરી ૧૬ દિવસમાં પુરૂ કરવા કેટલા માણસ જોઈશે ?

૭ એક વહાણ પર ૨૪ ખનામી છે તેમને પીવા માટે ૧૬૩૨
ગેલન પાણી ૪૪ દિવસ ચાલે છે તો ૩૩ ખનામી માટે ૧૯૧૪ ગેલન
પાણી કેટલા દિવસ ચાલશે ?

૮ ૩૫ માણસ દરરોજ ૧૦ કલાક કામ કરી એક કામ ૨૨
દિવસમાં પુરૂ કરે છે, તો ૨૫ માણસ રોજ ૧૧ કલાક પ્રમાણે કામ
કરી એથી સાત ગણું મોટું કામ કેટલા દિવસમાં પુરૂ કરશે ?

૯. ૭૨ ઘોડા ૬ દિવસમાં ૨૨૩ પાઉન્ડ અનાજ ખાય છે તો
૨૪ કૌર્ટર અનાજ ૧૬ દિવસ કેટલા ઘોડાને ચાલશે ?

૧૦ ૧૮ માણસ રોજ ૯ કલાક કામ કરી ૮ દિવસમાં ૧૮
વાર લાખી, ૪૫ શીટ ને પહોળા ૩ શીટ ઉડી ચર ખોદે છે તો ૧૬
મજૂર રોજ ૧૦ કલાક કામ કરી ૧૬ વાર લાખી, ૧ વાગ પહોળા ને
૭ શીટ ઉડી ચર કેટલા દિવસમાં ખો શે ?

૧૧ એક દુકાન અઠવાડિયાના સાતે દિવસ ઉઘાડી રહે છે તો આઠ અઠવાડિયાનો વકરો ૫૪૬ પા થાય છે તેજ પ્રમાણે રોજ વકરો ચાલુ રહે તો અઠવાડિયાના છ દિવસ દુકાન ઉઘાડતા ૧૨ અઠવાડિયાનો વકરો શુ થશે ?

૧૨ ૨૭ માણસ ૧૦ દિવસમા ૧૧૨ પા ૧૦ શિ કમાય તો એથી અડધા પગારે કામ કરી ૧૬૮ પા ૧૫ શિ ૧૮ દિવસમા કમાત્રા કેટલા માણસ જોઈશે ? (અડધા પગાર એટલે પહેલાને ૧ મળે તો બીજાને $\frac{૧}{૨}$)

૧૩ ઘઉંની કીમત દર ખુશલે ૫૭૫ શિ હોય ત્યારે છ પેન્સે વેચાતા પાઉનુ વજન ૪ ડર પાઉંડ હોય છે તો બ્યારે ઘઉંની કીમત દર ખુશલે ૧૮ ૪ શિ થાય તો ત્રણ પે સે વેચાતા પાઉનુ વજન શુ થશે ?

૧૪ નજીની કીમત દર કોટરે ૫૪ શિ હોય ત્યારે ચાર પેન્સ વાળા પાઉનુ વજન ૩ પાઉંડ હોય તો બ્યારે છ પેન્સે વેચાતા પાઉનુ વજન ૩૨ $\frac{૧}{૨}$ આઉસ થાય તો ઘઉંની કીમત શુ હોવી જોઈએ ?

૧૫ એક માણસ રોજ સાત કલાક દર કલાકે ૨ $\frac{૧}{૨}$ માઇલ પ્રમાણે ચાલી પોતાની મુસાફરી ૧૮ દિવસમા પુરી કરે છે તો તે માણસ રોજ સાત કલાકમા ૨૪ માઇલ ચાલી એથી ૪ $\frac{૧}{૨}$ ગણી લાખી મુસાફરી કેટલા વખતમા પુરી કરશે ? (પહેલી વેળા સાત કલાકમા કેટલા માઇલ થાય છે ?

૧૬. એક નદીમાથી પાણી કાઢવા ૧૫ બબ્બા લાગ્યા છે તે રોજ ૮ કલાક ચલાવતા સાત દિવસમા ૧૪૬૮ ટન પાણી કાઢે છે તો ૮૦૮૮ ટન પાણી રોજના ૧૨ કલાક કામ કરી ૧૪ દિવસમા કાઢવા એવા કેટલા બબ્બા કામે લગાડના પડશે ?

૧૭ ૨૮૪૫ પા નું પાંચ વર્ષનું વ્યાજ ૪૫૫ પા ૪ શિ. થયું.
તો ૧૦૦ પા નું ૧ વર્ષનું વ્યાજ નું ?

૧૮. દર સેકરે ચાર ટકાનું વ્યાજ હોય તો ૮૩૭૫ પા નું ૧૫૦૭
પા ૧૦ શિ વ્યાજ કેટલા વર્ષનું થશે ?

૧૯ ૧૩ માણસનો ૩૭૫ દિવસનો પગાર ૧ પા ૧૫ શિ
થાય તો ૩૦ માણસને ૧૦૪ દિવસનું શું આપવું પડશે ?

૨૦ એક ચર ખોદના ૧૮ માણસો કામે લાગ્યા છે રોજ ૧૨ કલાક
કામ કરતા તેઓ ૪૫ વાર લાખી, ૧ $\frac{૧}{૪}$ શીટ પહોળા અને ૧ $\frac{૧}{૪}$
શીટ ઉંડી ચર ૧૦ દિવસમાં ખોદે છે તો ૪ $\frac{૧}{૪}$ વાર લાખી, ૨ $\frac{૩}{૪}$ શીટ
પહોળા અને ૫ શીટ ઉંડી ચર ૧૩ દિવસમાં ખોદવા ૧૬ માણસોને
દર રોજ કેટલા કલાક કામ કરવું પડશે ?

૨૧ સાત મિત્રો મુસાફરીએ નીકળ્યા તેમનો ૩ અ ૪ દિ
નો ખર્ચ ૧૦૫ પા થયો. તો ૧૧ મિત્રોની ટાળીનો ૧૫ દિ ની મુસા-
ફરીનો ખર્ચ શું થશે ?

૨૨ એક કુટુંબમાં ૧૨ માણસ છે જ્યારે દુધનો ભાવ ૨ આ
૬ પૈએ શેર હોય ત્યારે તેમને માટે ૩૯ ૩ ૬ આ નું દુધ ત્રણ
અઠવાડિયામાં ખપે છે તો જ્યારે દુધ સાડા ત્રણ આને શેર હોય ત્યારે
૧૬ માણસના કુટુંબ માટે પાંચ અઠવાડિયાનો દુધનો ખર્ચ શું થશે ?

૨૩ એક ધરમાં રોજ રાત્રે ૮ કનાક બળતા બાર દિવા સળગાવે
છે તે માટે કેરોસીન તેલ ૪ ૩ ૧૨ આને ડાઘાવાલું વપરાય છે ને
તેનો દર મહીને ખર્ચ ૧૯ ૩ થાય છે તો બીજા ધરમાં રોજ ૬ કલાક
બળતા ૯ વિવા ૬ રૂપિએ ડાઘાવાલું કેરોસીન વાપરી રાખતા એક
વર્ષનો ખર્ચ શું થશે ?

૨૪ એક વર્ગના દરેક વિદ્યાર્થી દીઠ દર મીનીટે ૩૦ ઘન ફીટ સ્વચ્છ હવાનો જથ્થો જોઇએ તો ૪૦ વિદ્યાર્થીને એક કલાક માટે કેટલી હવા જોઇશે ?

૨૫ એક છાપખાનામાં ૧૨ ખીખા ગોઠવનારા રોજના ૧૦૩ કલાક કામ કરે છે તો તેઓ ૮ દિવસમાં ૭૨૦ પાના ગોઠવી શકે છે. એ દરેક પાનામાં ૬૦ લીટી ને દરેક લીટીમાં ૪૦ અક્ષરો છે હવે દર લીટીમાં ૫૦ અક્ષર આવે એવી ૪૫ લીટીવાળા ૯૬૦ પાના ભરવા ૧૮ ખીખા ગોઠવનારા રોજ ૭ કલાક પ્રમાણે કામ કરે તો તેમને કેટલા દિવસ થશે ?



મનોચત્તન ૩૬.

(ચદતા અભ્યાસ માટે)

ધણીક દાખલા એવા છે કે તેમની કૃતિમાં આપણને માત્ર પ્રમાણ જ નહીં પણ આગળ પુર્ણાંક તથા અપૂર્ણાંકના જે અમલના નિયમો શીખી ગયા તે સઘળા વાપરવા પડે છે એવા દાખલા માટે અમુક નિયમોની જરૂર નથી વિદ્યાર્થીએ વિચાર કરતા દાખલો કેમ કરવા તે સમજ પડશે

ઉદાહરણ ૧ જો પાંચ પુરૂષ અથવા ૮ સ્ત્રી એક કામ ૨૨ $\frac{૧}{૨}$ દિવસમાં કરે છે તો ૮ પુરૂષ અને પાંચ સ્ત્રી એથી ઓછું કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ?

[૫ પુરૂષ ૮ સ્ત્રી કામ કરે છે તો ૧ સ્ત્રી કેટલા પુરૂષના કામની બરાબર ? $\frac{૫}{૮}$ તો ખીજા પદમાં ૫ સ્ત્રીઓને બદલે તેટલા પુરૂષનું જ કામ લખશે તો કેટલા પુરૂષનું કામ થયું ? ૮ પુરૂષ અને ૫ સ્ત્રી એટલે કેટલા પુરૂષનું કામ ? $૮ + \frac{૨૫}{૮}$]

સ્ત્રી સ્ત્રી યુ

$$૮ \quad ૫ \quad ૫ \quad \text{માટીકા} = \frac{૫ \times ૫}{૮}$$

$$૮ યુ + ૫ સ્ત્રી = (૮ + \frac{૨૫}{૮}) યુ = \frac{૮૮}{૮} યુ$$

હવે પ્રમાણ આમ લખાશે

$$\left. \begin{array}{cc} યુ \frac{૮૮}{૮} & ૫ \\ \text{કાચ ૧} & ૨ \end{array} \right\} \quad \begin{array}{cc} દિ & દિ \\ ૨૨\frac{૧}{૪} & ૪ \end{array}$$

$$\text{જવાબ} = \frac{૮૮}{૪} \times \frac{૫ \times ૨ \times ૮}{૧ \times ૮૮} = ૨૦$$

= ૨૦ દિવસ જવાબ

[સુચના —આ જાતના દાખલામાં પ્રમાણ લખવા પહેલાં પુરૂષ, સ્ત્રી કે છોકરાનું કામ એકજ નામમાં લાવવું જોઈએ.]

ઉદાહરણ ૨ એક માણસે એક સડક એક વર્ષમાં પુરી બાધી આપવાને. ઇન્જરો લીધા ૪ $\frac{૧}{૨}$ મહિના નુધી ૭૫૦ માણસ કામે લાગ્યા પછી $\frac{૩}{૪}$ કામ પુરૂ થયું તો હવે બાકી રહેલી સુદતમાં કામ પુરૂ કરવા કેટલા માણસ કામ લાગવા જોઈશે ?

[$\frac{૩}{૪}$ કામ પુરૂ થયું બાકી કેટલું રહેયું ? ($\frac{૩}{૪}$) ૪ $\frac{૧}{૨}$ મહિના થ ગયા ઇન્જરોની સુદત હજી કેટલા મહિના રહી ? ($\frac{૭}{૨}$ મહિના)]

$$\left. \begin{array}{cc} \text{કામ} & \frac{૩}{૪} & \frac{૭}{૪} \\ \text{મહિના} & ૭\frac{૧}{૨} & ૪\frac{૧}{૨} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{cc} \text{મા} & \text{મા} \\ ૭૫૦ & ૪ \end{array}$$

$$\text{જવાબ} = \frac{૭૫૦ \times ૮ \times ૭ \times ૨ \times ૧૦}{૨ \times ૧૦ \times ૧૫ \times ૩}$$

= ૧૦૫૦ માણસ

ઉદાહરણ ૩ બે માણસે ૨૮ શિ લઈ એક કામ કરવાનું માથે લીધું. પહેલો માણસ એકલો ૭ દિવસમાં તે કામ પુરૂ કરી શકે છે બીજો ૮ દિવસમાં

પૂર કરી શકે છે તે બંનેએ એક ઊંડરાની મદદ લઈ તે કામ ત્રણ દિવસમાં પૂર કર્યું તે પૈસા કામ પ્રમાણે કેમ વહેચાળ ?

$\frac{1}{2}$ કામ રોજ પહેલો માણસ કરે છે

$\frac{1}{2}$,, બીજો ,,

$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ કામ પહેલાંએ ૩ દિવસમાં કીધું

$3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$,, બીજાંએ

$\frac{3}{2} \times ૨૮ = ૧૨$ શિ. પહેલાંને

$\frac{3}{2} \times ૨૮ = ૨૧ = ૧૦\frac{1}{2}$ શિ બીજાંને

અને $૨૮ - ૧૨ - ૧૦\frac{1}{2} = ૫\frac{1}{2}$ શિ. ઊંડરાને

જવાબ ૧૨, $૧૦\frac{1}{2}$, $૫\frac{1}{2}$ શિ

ઉદાહરણ ૪ એક નળ વડે એક ટાકી ૬ કલાકમાં ભરાય છે અને બીજા વડે

૫ કલાકમાં ભરાય છે એક પાણી કાઢવાનો પણ તેમાં નળ છે બે એ નળ ઉઘાડીએ

અને બીજા નળ પણ ઉઘાડે રાખીએ તો $૭\frac{1}{2}$ કલાકમાં ટાકી ભરાય છે તો બે ત્રણે નળ

ઉઘાડે રાખીએ તો કેટલા કલાકમાં ટાકી ભરાશે ?

$\frac{1}{6}$ ટાકી ૧ કલાકમાં પહેલો નળ ભરે છે

$\frac{1}{5}$,, ,, બીજો ,, ,,

$\frac{૨}{૧૫}$,, બીજા ને ત્રીજા નળ ઉઘાડતા ભરાય છે

ક ટાકી ટાકી

($૭\frac{1}{2}$ ૧ ૧ જ)

તો $\frac{1}{૬} - \frac{૨}{૧૫} = \frac{૧}{૩૦}$ ટાકી ત્રીજા નળ દર કલાકે ખાતો કરે છે

$\frac{1}{૬} + \frac{1}{૫} - \frac{૧}{૩૦} = \frac{૫}{૩૦} + \frac{૨}{૩૦} - \frac{૧}{૩૦} = \frac{૬}{૩૦} = \frac{૧}{૫}$ ટાકી ત્રણે નળ ખાતી સુકતા થશે
કલાકે ભરાય

- $\frac{૧૦}{૩}$ કલાકમાં ત્રણે નળ ઉધાડતા ટાંકી ભરાશે $\left(\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૩} \right)$
- $\frac{૩૦}{૩}$ કલાક જવાબ

ઉદાહરણ ૫ ૮૬૬ ઘન વાર મટોડી ખોદવા માટે દર રોજ $૧૦\frac{૧}{૨}$ કલાક કામ કરતા ૧૫ માણસને ૮ દિવસ લાગે છે હવે એક માણસે ૫૭૫ ઘન વાર મટોડી ૧૨ દિવસમાં ખોદી આપવા માથે લીધું તેણે રોજ $૭\frac{૧}{૨}$ કલાક કામ કરતા મજૂરો ૧૨ દિવસ રોક્યા પછી છેલ્લા ચાર દિવસમાં ચાર વધુ માણસોની મદદ લેવી પડી તો તેણે પહેલા કુટલા માણસ કામે લગાડ્યા હશે ?

[કામ પૂરું કરવા ૧૨ દિવસ કુટલા માણસ બેઠશે તે પહેલા કાઢો]

$$\left. \begin{array}{ll} \text{(સમ) મટોડી ૮૬૬} & ૫૭૫ \\ \text{(વ્યયત) દિવસ ૧૨} & ૮ \\ \text{(વ્યયત) કલાક ૭\frac{૧}{૨}} & ૧૦\frac{૧}{૨} \end{array} \right\} \begin{array}{ll} \text{મા મા} \\ ૧૫ \text{ જ} \end{array}$$

$$= \frac{૧૫ \times ૫૭૫ \times ૮ \times ૨૧ \times ૨}{૨ \times ૧૫ \times ૧૨ \times ૮૬૬} = \frac{૨૫}{૩} \text{ મા}$$

રોજ $૮\frac{૧}{૨}$ માણસ કામે લાગવા બેઠ્યે પછી તેટલા લા થા હતાં તે ૪ વધુ માણસ રાખવા પડતાં નહીં.

હવે ૪ માણસ ૪ દિવસ કામ કરે તેમજ કામ બ્યાર દિવસ પર બે ચતા રોજ કુટલા માણસની બરાબર ?

$$\frac{૧૬}{૧૨} = \frac{૪}{૩} \text{ માણસ બરાબર}$$

$$\text{ત્યારે પહેલાથી } \frac{૨૫}{૩} - \frac{૪}{૩} = \frac{૨૧}{૩} = ૭ \text{ માણસ કામે લાગ્યા હશે}$$

જવાબ ૭ માણસ

ઉદાહરણ ૬ ૨ માણસ ને ૩ છોકરા એક જામ ૧૬ દિવસમાં કરે છે ૫ માણસ ને ૬ છોકરા તેજ જામ ૭ દિવસમાં કરે તો ૪ માણસ અને ૮ છોકરા તેટલું જામ કુટલા દિવસમાં કરશે ?

૨ મા. ને ૩ છોક. એક જામ ૧૬ દિવસમાં કરે તો

૩૨ મા. ન ૮ છોક. ,, ૧ દિવસમાં કરશે

૫ મા ને ૬ છા એક કામ ૭ દિવસમાં કરે તો

૩૫ મા ને ૪૨ છા ,, ૧ દિવસમાં કરે

કરશેજનું કામ સરખું તેથી

૨૨ મા ને ૪૮ છોકરાનું કામ = ૩૫ મા. ને ૪૨ છા નું કામ

હયા પહેલાંમા ૩ માણસ એાછા તેમ ૬ છોકરા વધારે છે

૩ માણસનું કામ = ૬ છોકરાનું કામ

૧ મા. = ૨ છા

૨ મા ને ૩ છા = $૨ \times ૨ + ૩ = ૭$ છોકરા

૪ મા, ને ૮ છા. = $૪ \times ૨ + ૮ = ૧૬$ છોકરા

છા. છા દિ દિ

૧૬ ૭ ૧૬ ૪

જવાબ $\frac{૭ \times ૧૬}{૧૬} = ૭$ દિવસ

દાખલા ૩૬. (લખીત)

૧. ૧૧૪૦ માણસના લશ્કર માટે ૪૦ દિવસ ચાલે એટલે
અનાજ ભરેલો છે. ૧૬ દિવસ પછી લશ્કરમાંથી ૧૫૨ માણસ એાછા
થયા પણ જે ખોરાક રહ્યો હતો તેમાં શતરૂના સામનમાં લુટ ચના-
વાથી $\frac{૧}{૨}$ ભાગ વધ્યો તો હવે બાકી રહેના લશ્કરને ખોરાક કેટલા
દિવસ ચાલશે ?

૨ ૨ મેઢા અથવા ૩ ઘેટા ૮ યુગલ વનસ્પતિ ૭ દિવસમાં
ખાય છે તો ૩ મેઢા અને ૯ ઘેટાને ૧૨ યુગલ કેટલા દિવસ ચાલશે ?
[૧ મેટું કેટલા ઘેટાંની બરાબર ?]

૩ ૫૦૦૦ માણસતુ લરકર એક કિલ્લામા ઘેરાઇ ગયુ છે. તે લોકાને દરરોજ ૧૫ આઉસ અનાજ મળે તો ૬ અઠવાડિયા ચાલે એટલે અનાજ ભરેલો છે હવે જો પહેલાથી ૨૦૦૦ માણસોને કિલ્લા બહાર મોકલી દઇ બાકીનાઓને રોજ ૯ આઉસ અનાજ આપ્યો હતો તો ખોરાક કેટલો વખત ચાલી શકતે ?

૪ એક ૧૨૦૦ માણસના લરકરને ૮ અઠવાડિયા ચાલે એટલો અનાજ ભરેલો છે હવે એ લરકરમા બીજા ૪૦૦ માણસો જોડાય ને દરરોજના અગાઉ અપાતા ભાતામાથી ૬ ભાગ આછો કરી નખાય તો અનાજ કેટલો વખત ચાલશે ? [અગાઉ ભાતુ ૧ એકમ મળતુ હોય તો હવે કેટલુ ?]

૫ ૩ બળદ અને ૯ મેઢા ૧ ટન ૧૨ હ ધાસ ૪ દિવસમા ખાય છે હવે જો વાસની કીમત દર હડરવેટ ૩ શિ ૪ પે હોય અને ૩ બળદ ૭ મેઢાના જેટલુ ખાય તો ૮ બળદ અને ૧૨ મેઢાને ખવાડવાનો ખર્ચ કેટલો થશે ?

૬. ૧૫ માણસોએ ૧૬ દિવસમા એક કામનો ૬ ભાગ પુરો કર્યો તો બાકી રહેલુ કામ પાચ દિવસમા પુરૂ કરવા કેટલા માણસ વધારે લેવા પડશે ? [પહેલા સઘળા મળી કેટલા માણસ જોઇશે ને કાંદો પછી જવાબ આવશે ૬ કયુ તો બાકી કેટલુ રહ્યુ ?]

૭ ૩૬ માણસોએ એક ઘર દરરોજના ૧૦ કલાક કામે ૪૫ દિવસમા પુરૂ કરી આપવાનુ સાદુ કયુ પહેલાથીજ તેમાના ૬ જણુ મદવાડને લીધે કામ કરી શક્યા નહી અને બાકીનાઓ શરત કરતા રોજ એ કલાક આછુ કામ કરી શક્યા તો હવે ઘર કેટલા દિવસમા પુરૂ થયુ હશે ?

૮ અ અને બ એક દીવાલ ૬ દી માં બાંધી શકે છે બીજા નિસને છેડે અ માદો થઈ જાય છે ને તેથી બ બીજા સાત દિવસમા

કામ પુર કરે છે તો અ એકયો કામ કરતે નો કટલા દિવસમા પુર કરી શકતે ? [અ અને બ બનેતુ ૧ દિવસતુ કામ કટલું ? બે દિવસતુ ? બે દિવસ પછી આખા કામનો કટલો ભાગ બાકી રહેયો ? તે કોણે કટલા દિવસમાં કર્યો ? ત્યારે બ તુ એકનાતું રોજનું કામ કટલું ? ત્યારે અ તું એકલાતુ રોજનુ કટલુ ? ત્યારે અ ને એકલાને કટલા દિ ?]

૯ અ ૬ દિવસમા એક કામનો $\frac{1}{6}$ કરે છે બ બાકી રહેલા કામનો જે પાંચ દિવસમા કરે છે ને ક બાકી રહેલુ કામ ૧૦ દિ મા પુર કરે છે જો ત્રણ સાથે મળી કામ કરને તો ને કામ કટલા દિવસમા પુર થતે ?

૧૦ અ ને એક રકમનો $\frac{1}{5}$ ભાગ મળે છે અને બાકી બ ને મળે છે બનેના ભાગ વચ્ચેના તફાવતના જે ની કીમત ૨ પા ૧૦ શિ. છે. તો બ નો ભાગ કટલો હશે તે શોધી કાઢો [બ નો અપૂર્ણાંક કટલો ? બ ને અપૂર્ણાંક વચ્ચે શો ફેર ? તો એટલા અપૂર્ણાંકની કીમત શુ ? તો આખાની શુ ? ત્યારે બ નો ભાગ કટલો ?]

૧૧. અ એક કામ ૮ દિ. મા, બ ૧૦ દિ અને ક ૧૨ દિ. મા કરી શકે છે અ, બ ને ક સધળા સાથે કામ કરવાનુ શરૂ કરે છે પણ બ ૨ દિ ને ક ૩ દિ કામ કરી ચાલી જાય છે તો ક ના ચાલી ગયા પછી કટલા દિવસમા અ કામ પુર કરશે ?

૧૨ ૧૫ પુરૂષ, ૧૨ સ્ત્રી ને ૯ છોકરા એક કામ ૫૦ દિવસમા કરે છે તો ૯ પુરૂષ, ૧૫ સ્ત્રી ને ૧૮ છોકરા એથી બેવડુ મોટું કામ કટલા દિવસમાં કરશે ? એક માણસ, બે સ્ત્રી ને ત્રણ છોકરાના જેટલુ કામ કરી શકે છે [કામમા એક માણસ કટલા છોકરા બરાબર ? એક સ્ત્રી કટલા છોકરા બરાબર ? (૩) ત્યારે ૧૫ પુરૂષ ૧૨ સ્ત્રી ને ૯ છોકરા મળી કટલા છોકરા જેટલુ કામ થાય ? ૯ પુરૂષ ૧૫ સ્ત્રી ને ૧૮ છો. મળી કટલા છોકરાનુ કામ ? હવે પ્રમાણુ શુ આપશે ?]

૧૩ એક છોકરાનું કામ માણસના કામના જે હોય અને જો ૬ માણસ ને ૯ છોકરા સાથે મળી ૧૦૮ દિવસમાં એક કામ કરે તો એક માણસ ને એક છોકરા સાથે મળી કેટલા દિવસમાં તે કામ કરી શકે ?

૧૪ ૯ માણસ ને ૬ છોકરા જેટલું કામ ૨ દિવસમાં કરે છે તેટલું કામ ૫ માણસ ને ૭ છોકરા ૩ દિવસમાં કરી શકે છે, તો ૨ માણસ ને ૫ છોકરા તેટલું કામ કેટલા દિવસમાં કરી શકશે ?

૧૫ અ રોજ ૯ કલાક કામ કરી એક કામ ૧૪ દિવસમાં કરી શકે છે જ્ય તેટલું કામ રોજ ૭ કલાક પ્રમાણે ૧૨ દિવસમાં કરી શકે છે તો જ ને સાથે રોજ આઠ કલાક કામ કરે તો તેટલું કામ કેટલા દિવસમાં કરી શકશે ?

૧૬ ૯ આનામાં ૮ લી જુ ને ૨૧ ફેરી ખરીદી શકાય અથવા ૫ આનામાં ૪ લી જુ અને ૧૨ ફેરી ખરીદાય તો લી જુ ને ફેરીની કીમત શી હશે ? [૪૫ આનામાં કેટલા લી જુ ને ફેરી જ ને ઠેકાણે ખરીદાય તે પરથી લી જુ ને ફેરીની કીમતની સરખામણી કરો]

૧૭ એક ખેતરની કાપણી ૭ માણસો અમુક દિવસમાં કરી શકે છે પાંચ છોકરા બે માણસ જેટલું કામ કરી શકે તો ઉપલા ખેતરથી એવડા કદના ખેતરની ઉપરના વખત કરતા કે વખતમાં કાપણી કરવાને ૩૦ માણસો જોડે કેટલા છોકરા કામે લગાડવા પડશે ?

૧૮ ૧૨ માણસો એક કામ રોજ આઠ કલાક કામ કરી ૧૪ દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે એ માણસોએ એવું કામ શરૂ કર્યું ને અડધું કામ કરી તેમાંના આઠ માણસો ચાલી ગયા, તો બાકી રહેલા માણસો રોજ ૧૦ કલાક કામ કરી કેટલા દિવસમાં તે કામ પૂરું કરશે ?

૧૯ દર રોજ ૯ કલાક કામ કરી ૯ પુરૂષ અથવા ૧૫ સ્ત્રી ૧ પા ૫ શિ રોજ મેળવે છે તો એવાજ કામ પર રોજ

અમાઉના કલાકના $\frac{1}{2}$ સખ્યા જેટલા કલાક કામ કરી ૩૫ શિ કમાવા
૪ સ્ત્રી જોડે કેટલા પુરુષોને ઇશે ?

૨૦ એક ટાકીમા બે નળી છે એક ૯ મિનિતમા ને બીજી ૧૧ $\frac{1}{2}$
મિ મા ટાકી ભરી શકે છે એક માણસ બે ને નળ ઉઘાડા મુકી ગયો.
ને ટાકી ભરાવી જોઇએ તેટલા વખત પછી પાછો આવ્યો ને જુએ
છે તો સાથે ટાકી ખાલી કરવાનો નળ પણ ઉઘાડે રહેલો જણાયો તે
નળ તેણે બધા કાપા પછી ૩૬ મિનિતમા ટાકી ભરાઇ ગઇ તો ખાલી
કરવાનો નળ આખી ટાકી કેટલા વખતમા ખાલી કરી શકશે ? [પહેલા
નળે ૧ મિ મા ટાકી કેટલી ભરાય છે ? બીજાએ કેટલી ? બે નળ
ઉઘાડા રહે તો ૧ મિ મા કેટલો ભાગ ભરાશે ? ૩૬ મિ મા પહેલા
બે નળ કેટલી ટાકી ભરશે ? એટલો ભાગ ૫ મિ મા ખાલી કરવાના
નળે કાઠી નાખ્યો હતો]

૨૧ ૪ માણસ ને ૧૦ છોકરા સાથે મળી એક કામનો $\frac{1}{2}$
ભાગ છ દિવસમા કરે છે ત્યાર પછી તેમની જોડે બીજા બે માણસ
ને બે છોકરા ઉમેરાયા અને ત્રણ દિવસમા બીજી $\frac{1}{3}$ કામ થયું. હવે બાકી
રહેલું કામ એકજ દિવસમા પુર કરી નાખવું છે તો હજી બીજા કેટલા
છોકરા વધારવા પડશે ? [૪ મા ને ૧૦ છો રોજ કેટલું કામ કરે છે ?
તો એક દિવસમા આણું કામ કેટલા મા કેટલા છો કરશે ? બે મા
બે છો ઉમેરતા કેટલા માણસ કેટલા છોકરા ? એ વધારે સખ્યાનું
રોજનું કામ કેટલું ? ત્યારે ૧ દિ મા આણું કામ પુર કરવા સખ્યા
કેટલી ? એ બે ઉપરથી ૧ માણસ કેટલા છોકરા બરાબર છે ? કામ મધુ
મળી કેટલું થયું છે ને કેટલું રહ્યું છે ? છેનાં પ્રમાણ માડી બાકી રહેલું
કામ ૧ દિ મા કેટલા છોકરા બધા મળી જોઇશે તે કાઠો ને તે
પરથી જવાબ કાઢો]

૨૨ ૧૩૦ વાર લાખી ૩ વાર પહેળી ને ૨ વાર ઉડી ચર ૪ દિવસમા ખોદવા ૧૬ મા ને ૫ છોકરા જોઇએ છે એવીજ ૧૧૨ વા. લાખી ૩ વા પહેલી ને ૩ વા ઉડી ચર ખોદતા ૧૨ મા. ને ૯ છો ને ૬ દિવસ લાગે છે તો દરેક છોકરાનું કામ માણસનાં કેટલા કામ જેટલું હશે ?

[પહેલી ચર ૪ દિ મા ખોદવા 'મ' માણસો લાગે છે તો ખીજી ચર ૬ દિ મા ખોદવા કેટલા 'મ' માણસ જોઇશે તે સંયુક્ત પ્રમાણથી જાદો 'મ' = ૧૬ મા ને ૫ છો તો પ્રમાણમા જોઇતા માણસ ને છોકરા મળશે જે આવે તે ૧૨ મા ૯ છો જોડે મરખાવો]

પરચુટણ હાખલા.

(MISCELLANEOUS)

૧ એક વસ્તુના કુટ્ટ ની કીમત ૫ પા ૧૨ શિ ૬ પે થાય છે તો તે આખી વસ્તુની કીમત શુ ?

$$૨ \quad \frac{૦૦૨ \times ૧૭૫ - ૦૦૦૦૭}{૧\frac{૨}{૩} - \frac{૨}{૩}} \quad \text{એને સાદા રૂપમા આણો}$$

૩ ૪૧૪૭૨ ને ૮૬૪ વડે ભાગતાં જે જવાબ આવે તે જવાબ લાવવા ૭૬૬ વડે કદ સખ્યાનો ભાગાકાર કરવો જોઇએ ?

૪. (૯૩૭-૬૪૯) × ૫ - (૬૫૨ - ૪૮૭) - ૫ - ૧૯ + (૫૮૫૨-૩૧૪૩) - ૩૮૭ એનો જવાબ કાઢો

૫ ૧૨૬૦, ૧૦૫૮૪ અને ૪૦૪૨૫ એના અવિભાજ્ય અવ-
શેષો કાઢો અને તે ઉપરથી એ સખણી સખ્યાનુ દ્રવભાજક કાઢો.

૬ એક ઘરના $\frac{૧૬}{૬૬}$ ભાગની કીમત તેજ ઘરના $\frac{૧૬}{૬૬}$ ભાગની કીમત કરતા ૧૭ પા ૧૧ શિ ૨ પે વધારે છે તો તે ઘરની કીમત શુ હશે ?

૭. સાદુ રૂપ આપો

$$\frac{(\frac{૧}{૨} + ૨)(\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૬})}{(\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩})(૫ - \frac{૧}{૬})} + \frac{(\frac{૨૫}{૬} + \frac{૧}{૬})(\frac{૧}{૬} + \frac{૧}{૬})}{(\frac{૧}{૬} - ૫)(\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૬})} - \frac{(\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૬})(\frac{૧}{૬} + \frac{૧}{૬})}{(\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૬})(\frac{૧}{૬} - \frac{૧}{૬})}$$

૮ એક આગગાડી એક યુગદ્ધમાર્થી ૨૭ મિનિટમાં પસાર થઇ જાય છે યુગદ્ધની લંબાઇ ૧૧,૨૨૦ મિટર છે એક મિટર ૩૯ ૩૯ ઇંચ જેટલો છે તો તે ગાડી દર કલાકે કેટલા માઇલને વેગે જતી હશે ?

૯ એક ગીનીના ૦૨૭ અને ૧૫ શિ ના ૦૮૧૬ વચ્ચે કેટલો તફાવત (Difference) છે ? જે તફાવત હોય તેને ૧૪ શિ ૮ પે. ના દશાશનુ રૂપ આપો

૧૦ એક ચોપડીમાં એક દાખલો નીચે પ્રમાણે છપાયો હતો.

“ $\frac{૧}{૧૪૬}, \frac{૧}{૧૮૨૫}$ $\frac{૩૪}{૧૩૭૫}$ એ સઘળી રકમોનો સરવાળો કરો ”

એ દાખલાનો જવાબ $\frac{૧૧}{૬૬}$ છે તો જે છેદ રહી ગયો છે તે કેટલો હોવો જોઇએ ?

૧૧. ૧૦૪ નો ૦૦૦૦૭૮૧૨૫ નડે દશાશની રીતે ભાગાકાર કરો અને દાખલો અપૂર્ણાંકની રીતે પણ કરો

૧૨. ૫ શિ ૬ પે ના ૩૭૫ + ૩ પા ૧ શી ૮ પે ના ૫૦૫ + ૫૦૭ x ૭ શિ ૬ પે + ૨ પા. ૧ શી ૩ પે ના ૩૧૩૫ એની કીમત કાઢો.

૧૩ એક ઓરડાની લંબાઇ ૧૮ ફીટ ૯ ઇંચ, પહોળાઇ ૧૬ ફી ૪ ઇ અને ઉચાઇ ૧૧ ફી ૬ ઇંચ છે તો તે ઓરડાની દિવાલોનુ ક્ષેત્રફળ શુ હશે ?

૧૪ ક અને ખ સાથે મળી એક કામ ૩૬ દિવસમાં કરી શકે છે ખ પોતે તે કામ ૬૬ દિવસમાં કરી શકે તો ક ને એકલાને તે કામ કરતા કેટલા દિવસ લાગશે ?

$$૧૫ \quad \frac{૮૩-૨^{\circ}૦૧}{૦૦૨-૦૦૦૨} \times \left\{ ૧૦૮ - ૦૦૫૪ \right\}$$

૧૬. એક પરિક્ષાના પત્રકો તપાસવા ચાર પરિક્ષકને દરરોજના પાંચ કલાક પ્રમાણે કામ કરતા આઠ દિવસ લાગે છે તો તેટલાજ પત્રકો તપાસવા બે પરિક્ષકોને દરરોજના આઠ કલાક પ્રમાણે કામ કરતા કેટલા દિવસ લાગશે ?

૧૭ જો ૧૦૦ પા તુ ૩૬૫ દિવસનું વ્યાજ ૪ પા ૧૧ શિ ૩ પે થાય તો ૫૨૬ પા ૧૩ શિ ૪ પે તુ ૧૮૦ દિવસનું વ્યાજ કેટલું થશે ?

૧૮ ૫૦ વાર લાખો એક કપડાનો તાકો છે તેમાંથી ૪ વા ૨ શી ૬ ઈંચ લાખા કેટલા કકડા કાપી શકાશે ? ને બાકી કકડો વધશે તેની લાખા શુ હશે ?

૧૯ એક ઓરડાની લાખા ૨૫ શી ૪ ઈંચ ને પહોળાઈ ૧૯ શી ૧૨ ઈંચ છે તો તેની જમીન પર જડવા ૯૨ ઈંચ લાખા અને ૪૪ ઈંચ પહોળાઈના કેટલા કકડા જોઈશે ?

૨૦ ૧૩૫ - ૦૦૧૧૨૫ એ દાખલો દશાશ તેમજ અપૂર્ણાંકની રીતે ક'.

૨૧ દર કલાકના ૧૫ માઇલના વેગે એક માડી ચાલે છે તેનું એક પૈડું ૧૭, ઈંચ પરિવતું છે. તો તે પૈડું દર મિનિટે કેટલા ચકર ફરતું હશે ?

૨૨ ૧૩ ૦૦૦૯, ૪૫૬૭૨, ૧૮૯ અને ૦૦૭૯૯૯ એ સંખ્યા ત્રિકોના નરવાળામાં શુ ઉમેરશે તો જવાબ ૧૦ આવશે ?

૨૩ ફીફ્ટની રમતમા કે, ખ ને જ એ સધળા મળી ૨૩૬ રન કર્યા તેમા કે ને ખ ના રનનો સરવાળો ૧૫૭ છે ને કે અને જ ના રનનો સરવાળો ૧૯૨ છે તો દરેકે કેટલા રન કર્યા હશે તે શોધી કાઢો.

૨૪ એક માણસે દર દિને ૧૧૬ પે પ્રમાણે ૨૧૬ ફળ વેચાતા લીધાં ૨૪ ફળ કાઢી ગયા તે નાખી દીધા અને બાકીના દર દિને ૧૩૬ પે પ્રમાણે વેચ્યાં તો નફો કે તોટો થુ થયો ?

૨૫ એક કાચળી ને તેમા જે નાણુ છે તે બને મળી કીમત ૨ પા ૩ શિ. ૬ પે થાય છે નાણુ કાચળીની કીમત કરતા ૧૧ ગણુ છે તો તે કાચળીમા થુ નાણુ હશે ?

૨૬ દરરોજના ૪ કલાક કામ કરતા ૩ કડિયા ૮૦ શી લાખી, ૬ શી ઉંચી અને ૨ શી જાડી દિવાલ ૫ દિનસમા બાધી શકે છે તો એજ જાતની ૧૦૦ શી લાખી, ૭ શી ઉંચી ને ૪ શી જાડી દિવાલ બાધવા રોજના ૩૬ કલાક કામ કરતા કેટલા કડિયા જોઈશે ?

૨૭ એક ટાકીને ત્રણ નળ છે પહેલા નળ વડે તે ટાકી ૧૨ મિનિટમાં ભરાય છે, બીજા વડે ૧૪ મિનિટમા ભરાય છે, ને ત્રીજા વડે ૮ મી મા બાલી થાય છે હવે જો ત્રણ નળો સાથે ઉઘાડી નાખ્યા હોય તો ઉઘાડ્યા પછી સાત મિનિટ રહી જોતા ટાકીનો કેટલો ભાગ હજી બાલી માલમ પડશે ?

૨૮ ઓછામાં ઓછી એવી સખ્યા શોધી કાઢો કે તેને ૧૨, ૧૫ અને ૨૮ વડે ભાગતા દરેક વેલા ૧ શેષ રહે

૨૯ ૧૧૭, ૧૬૮, ૨૩૬ એમા મોટામા મોટો અપૂર્ણાંક ને ન્હાતામાં ન્હાનો અપૂર્ણાંક કયો છે તે કાઢો

૩૦ એક મીલકતની આવક દર વર્ષે ૧૩૮૪ પા ૧૬ શિ છે. દરેક પાઉં ૨ શિ ૯૬ પે વેશે આપવો પડે તો તે આપ્યા પછી થેલા માણસની આવક થુ રહેશે ?

૩૧ ૧૪૫ અને ૧૭૫ એના સરવાળાને ૨૫ વડે ભાગેો તે
ને જવાબ આવે તેટલા મહત્વનો અર્થાત્ક શોધી કાઢો

૩૨ એક ટન ખાડની કામત ૧૧ પા ૧૩ શિ ૪ પે પડે
છે. તો તેજ ભાવની ૮ ૬ ૩ કંઠો ૧૦ પા ખાડતુ શું પડશે?

૩૩ એક ઓરડો ૧૯ ફી ૧૦ $\frac{૩}{૪}$ ઇલાઓ, ૧૬ ફીટ ૧ $\frac{૩}{૪}$ પહોળો
ને ૧૦ ફી ૩ ઇંચ ઉચો છે તેની દિવાલ દર ચોરસ વારે ૧ શિ ૭ પે
પ્રમાણે રંગવાનો ખર્ચ શુ થશે?

૩૪ ૬૧૮૨૩૪ અને ૭૧૨૯૨૩ એ ખને વડે નિ શેષ ભાગી
શકાય એવી ન્હાનાના ન્હાની મખ્યા ગોધી કાઢો તેમજ એ ખને
સખ્યાને નિશેષ ભાગી શકે એવી મોટામા મોટી સખ્યા પણ કાઢો

૩૫ જવાબ કાઢો

$$\left\{ \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) \right\} + \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right)$$

૩૬ એક વેપારીએ દેવાળુ કાઢ્યુ તેને ૬૩૭ પા ૧૦ શિ તુ
કરજ છે ને તેની પાસે ૪૫૫ પા ૧ શિ ૬ $\frac{૩}{૪}$ પે જેટલી દોલત છે
તેના કરજના દરેક પાઉડ દીઠ તે કેટલુ આપી શકશે? તેના એક
માગનારે તેને ૧૧૪ પા ધીર્યા હતા તો તે માગનારને શુ પાછુ આપી શકશે?

૩૭ પૃથ્વીના પરિઘનો $\frac{૩}{૪}$ ભાગ કાઢી ચાલે તો આસરે
૬૯ $\frac{૩}{૪}$ માઇલ થાય છે તો પૃથ્વીના પરિઘ શુ હશે? એ ઉપરથી
પૃથ્વીનો વ્યાસ કેટલો હશે તે કાઢો [પરિઘ=૩ $\frac{૩}{૪}$ વ્યાસ]

૩૮ સાદુ રૂપ આપો,

$$\frac{\frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{12} - \frac{1}{13}}{1 - \left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right) \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{13} \right)}$$

૩૯ $\frac{૨૪}{૦૧૬}$ ના $\frac{૦૨૫ \times ૪૧૨}{૫૭૨ - ૩૧૭૫}$ એ સખ્યા ૧ કરતા

કેટલી વધારે કે ઓછી છે તે શોધી કાઢો

૪૦. આગમાંડીમાં બેઠેલો એક કિતાર રત્તામાંના તારના ચાખલા ગણુનો જા્ય છે ચાખલા ૫૮ વારને છેટે દોરવા છે માડી કલાકના ૪૮ માઇલને વેગે દોડતી હોય તો એક મિનિટમાં કેટલા ચાખલા પસાર થઇ જશે ?

૪૧. એક નિશાળમાં પરિક્ષા થઇ સધલા વિદ્યાર્થીઓનો $\frac{1}{5}$ ભાગ જોડલા છોકરા છઠ્ઠા ધોરણની પરિક્ષામાં બેઠા, $\frac{1}{4}$ પાચમાં ધોરણમાં, $\frac{1}{8}$ ચોથામાં, $\frac{1}{16}$ ત્રીજામાં ને $\frac{1}{32}$ બીજા ધોરણમાં બેઠા પાછી ૧૦૭ છોકરાએ પહેલા ધોરણની પરિક્ષા આપી તો આખી નિશાળમાં છોકરા કેટલા હશે ને દરેક ધોરણની પરિક્ષામાં કેટલા કેટલા બેઠા હશે ?

૪૨ એક માણસ પ્રવાસે નીકળ્યો. તેણે ૫૭૮૨ માઇલ આગમાંડીમાં મુસાફરી કરી. આગમાંડીમાં દર માઇલના $\frac{1}{4}$ પે જોડલુ નુર તેને આપવુ પડ્યુ ૫૧૭ માઇલ તેણે ગાડીમાં મુસાફરી કરી ગાડીનુ ભાડુ દર માઇલે ૧૦ $\frac{1}{2}$ પેન્સ પડ્યુ. ૫૭ દિવસ હોટલમાં રહ્યો ત્યાં દર રોજના ૧૪ શિ. ૩ પે પ્રમાણે ખર્ચ થયો બીજો પરચુટણ ૫ પા ૫ શિ ખર્ચ થયો તો તેને સધળો મળી કેટલો ખર્ચ થયો ?

૪૩. ૩૩ હ° ૩ ક્વ' ૧૧ $\frac{1}{2}$ પા ની દર હડરવેટે ૬ પા ૭ શિ ૮ પે પ્રમાણે કીમત કાઢો

૪૪. ૯૬૪ પે એ એક રૂપિયાનો કેટલો દશાશ છે તે કાઢો

૪૫ આવક વેરો (Income tax) દર પાઉંડે ૬ પેન્સ હોય તો એક માણસને ૭૨૬ પા ૧૨ ગિ ૬ પે ની આવક પર શુ આપવુ પડશે ?

૪૬ ૩૦ માણસ દરરોજના ૧૦ કલાક કામ કરી એક કામ ૧૦ દિવસમાં પુર કરી શકે છે તો દિવસના ૮ કલાક કામ કરી ૧૫ દિવસમાં તેટલુજ કામ કરવા કેટલા માણસ જોઈશે ? ને રોજ ૮ કલાક કામ કરતા દરેક માણસને રોજ ૩ શિ ૬ પે પ્રમાણે મળુરી અપામ તો આખા કામને માટે બધો મળી કેટલો ખર્ચ થશે ?

૪૭. એક મીઠકતની કીમત ૧૨૩૭ પા ૧૦ શિ છે તે ચાર બાઈઓમાં વહેચી આપવી છે વડા બાઈને આખી મીઠકતનો ૨૭ મળે છે બીજા બાઈને આખી મીઠકતનો ૨૭ તથા ત્રીજા બાઈને ૨૭ મળે છે તો ચોથા બાઈને જે ભાગ મળ્યો હશે તેની કીમત શુ ?

૪૮ એક માણસે ૪૩૭ પા ૧૦ શિ વ્યાજે લીધા ને ૬ વર્ષ માં વ્યાજ સાથે ૪૩૮ પા ૩ શિ ૪ પે પાછા ભરી દીધા તો તે માણસે ૧૦૦ પા ૧ વર્ષ વ્યાજે લીધા હને તો વ્યાજ શુ ભરતે ? (૪૪૮ પા ૩ શિ ૪ પે એમા વ્યાજ કેટલુ છે ? તે કેટલી મુદત રકમ ઉપર ? ત્યારે પ્રમાણુ શુ માડશે ?)

૪૯ બે આનાના ૫ પ્રમાણુ પેર ખરીદી એક માણસે તે ચાર આનાના ૯ પ્રમાણુ વેચ્યા ને તેણે બધો મળી બે રૂપિયા નફો કીધો તો તેણે પેર કેટલા વેચ્યા હશે ? (૨ આ ના ૫ તો ૧ પેરની ખરીદ કીમત શુ ? ૪ આ ના ૯ તો ૧ પેરની વેચાણુ કીમત શુ ? તો દરેક વેચાયલા પેર પછવાડે નફો શુ ? એટલા નફા માટે ૧ પેર વેચવુ જોઈએ તો ૨ રૂ માટે કેટલા ?)

૫૦ એક ગાંધીજી ૪ પા ચાહ ૩ શિ ૯ પેન્સે પાઉડ પ્રમાણુ વેચાતી લીધી ને તેને ૪ શિ ૯ પેન્સે પાઉડ વાળી ૧૨ પા ચાહ સાથ ભેળી પછી ભેળેની ચાહ દર પાઉડે ૨ શિ ૭૧ પેન્સ પ્રમાણુ વેચી તો તેને મળે શુ થયો ?



